# GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

## REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E QIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF. 53-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 83-033 841-737 850-144

Anno 21 - N.9

SETTEMBRE 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBOÑAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero il doppio Ai suddetti prezzi di abbonamento, aggiangere L. 16 per tuesa ereriale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzia di: ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Palazzo Ministero della Finanza) e Via Firenza, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuela, 3 — NAPOLI, Via Chiaia, 5

Le richiest- per corrispondenze devono essere inviete elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul ajo postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo II 2% per imposte sull' ntrete, oltre l'addizionale e le spese di spedizione)

#### INDICE

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

			٠.			•••	_																												Á.		_
Andamento dell'agricoltura	Del 1	10,080	a1	ag	OSTO	194	в.	•	 •	٠	 •	 •	• •	•	• •	•	٠.	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	Pag	ė	3
TAVOLA 1. — Temperature																																					
TAVOLA 2. — Precipitazioni				• •			• •	•	 	•		 •	٠.	•				•		•	• •	•	٠.	•		•		•				• • •	٠.	•			6

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEGNIA E PESCA

#### I. — Superfici e produzioni agricole

TAVOLA	3. — Produzione delle principali coltivazioni agricole:		
_	4) Coltivationi erbacee	Pag.	8
	B) Coltivazioni legnose a frutto annuo	•	8
TAVOLA	4. — Granturco primaverile - Superficie e produzione negli anni 1947 (dati di previsione)	•	g
TAVOLA	5. — Frumento - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	•	10
TAVOLA	8. — Frumento autunnale e frumento marzuolo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	3	. 14
TAVOLA	7. — Segale - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	•	16
TAVOLA	8. — Orzo - Superficie e produzione negli appi 1947 e 1948	•	17
TAVOLA	9. — Avena - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	•	18
TAVOLA	10. — Fagiuolo (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produsione negli anni 1947 e 1948	•	16
TAVOLA	11. — Cillegio - Produzione negli anni 1947 e 1948	•	20

١

## II. — Superfici e produzioni forestali

III. — Zooteonia e pesca

·	Dec	0.1
TAVOLA 12. — Bestiamo macellato  TAVOLA 13. — Bestiamo macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di marzo 1947 e 1948:  A) Dati per Provincia e per specie di hestiame	Pag.	21 22
B) Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di Destiame.	>	22 28
A) Dati per Provincia e per specie di destiame  B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame  B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame  B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame  B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame	•	24 25
A) Dati per Comune è jer apecie di Destiane.	<b>)</b>	26 27
TAVOTA 16. — Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 30.000 abitanti nel mese di agosto 1947 e 1948:  A) Dati per Comune e per specie di bestiame	:	28 29
TAVOLA 17. — Pesca - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 - Per litorale e per mesi  TAVOLA 19. — Pesca - Produzione sbarcata nel mesi da gennalo a giugno 1947 e 1948 - Per litorale e compartimento marittimo  TAVOLA 19. — Pesca - Produzioni sbarcata nel mesi da gennalo a luglio 1947 e 1948 - Per litorale e compartimento marittimo	;	30 91 32
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI		
L — Mezzi di produzione		
TAVOLA 20. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1947	Pag.	38 35 37
II. — Ammassi		
Tavola 28. — Gransi del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48: Situazione a fine agosto: Granoturco	Pag.	39
TAVOLA 24. — Granal del popolo – Campagne 1947–48 e 1948–49 – Situazione a une agosto: Frumeuto,	•	39 41
Segale	•	41
Situazione a fine agosto	•	42
TAVOLA 28. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 e 1948	Paa	48
TAVOLA 28. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 30 giugno 1947 e 1948, per paese di destinazione	1 tay.	45 46
IV. — Razionamenti e consumi	Paa.	<del>1</del> 7
TAVOLA 30. — Appartenent! a categorie e convivenze ammessi a trattament! alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º luglio 1948	ruy.	48
TAVOLA 31. — Carte annonatie in circolazione al 1º agosto 1948	;	49 51
Tavola 33. — Valore calorico del generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nel capitughi di provincia ai normali consumatori	•	52
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
TAVOLA 34. — Prezzi legali alla produzione di alcuni prodotti agricoli	Pag.	53 54
II. — Prezzi dei mezzi di produzione	•	••
TAVOLA 86. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali messi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag.	58
III. — Salari		
TAVOLA 37. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di agosto 1948 .	Pag.	61
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
I. — Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti paesi		
TAVOLA 38. — Frumerto, segale, orzo: Superficie e produzione . TAVOLA 39. — Avena, riso, granturco: Superficie e produzione . TAVOLA 40. — Superficie e provvigione legnosa dei boschi di alcuni principali paesi nel 1947	•	62 63 64
II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali		
TAVOLA 41 — Prezzi all'ingrosso di alcuni prodotti agricoli, zootecnici forestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	<b>6</b> 5
Appendice I danni della filossera	Pag.	67
	•	-
AVVERTENZE  I Segui convenzionali. — Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segui convenzionali:  Linea (): a) quando il fenomeno non esiste:		
a) anundo II fenomena coleta		
b) quando i datimeno enste, ma non viene o non venne rilevato; b) quando i datimeno enste, ma non viene o non venne rilevato; Due punitat (); per l punes e conditat (oli il conditat) con si conditat (oli il conditat) conditat (oli		
Due punitai (): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, eco.) e per i numeri relativi, quando non raggiungane la clira sign dell'ordine minimo considerato.  II Clira rettificata. — Le clira che non concordano con quelle pubblicate nei Bollettiai precedenti s'intendono rettificate.  III I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Istitu		
enter at constitutor.	T-00 C-01	-

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

#### Andamento dell'agricoltura nel mese di Agosto 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale si è avuto tempo prevalentemente sereno con piogge sparse spesso a carattere temporalesco; grandinate sono state segnalate soltanto in provincia di Cuneo.

Nubifragi hanno imperversato nella provincia di Brescia causando notevoli danni; in diverse località delle Alpi ha nevicato.

La temperatura nei primi giorni del mese è stata bassa, con tendenza a normalizzarsi nel periodo successivo. Venti impetuosi in Liguria, con carattere ciclonico in provincia di Genova dove hanno causato sensibili danni.

A La Spezia e Ferrara si sono registrate nebbie diffuse.

Nelle regioni centrali le piogge sono state di minore intensità; si sono avute grandinate sparse in Toscana, Marche e Lazio.

La temperatura ha seguito lo stesso andamento dell'Italia settentrionale. Venti poco frequenti e moderati; nebbie in Toscana.

Nélle regioni meridionali si sono avute precipitazioni sporadiche accompagnate talvolta da grandine; le provincie de L'Aquila e di Catanzaro sono state duramente colpite da nubifragi e quella di l'otenza da alluvioni.

Durante la prima quindicina del mese è apparsa la neve nelle zone più elevate della Maiella.

La temperatura ha assunto una tendenza all'aumento. Venti poco frequenti e moderati.

Nell'Italia insulare si è avuto tempo asciutto con temperatura in aumento e venti in prevalenza di scirocco e ponente.

2. And amento delle coltivazioni. — Lo stato vegetativo del granoturco risulta buono e la raccolta va estendendosi con previsione di una buona produzione.

Favorite dal bel tempo, le condizioni vegetative del riso, che risultavano in un primo momento discrete, sono andate migliorando.

La trebbiatura dei cereali autunno-vernini è pressochè ul(imata con risultati soddisfacenti.

Le leguminose da seme si mantengono in generale poco buone, ad eccezione del fagiuolo il cui raccolto si prevede abbondante.

Per la patata e gli ortaggi di grande coltura viene confermata una buona produzione, nonostante che la prima risulti infestata da « dorifora » e da « peronospora ».

La barbabietola da zucchero lascia prevedere una buona produzione tanto per qualità che per quantità. E' continuata la raccolta del cotone, della canapa e del tabacco con risultati soddisfacenti.

I prati avvicendati, gli erbai, i prati permanenti ed i prati-pascoli permanenti risultano in buone condizioni e gli sfalci sono quasi ovunque abbondanti; nella sola provincia di Pisa è stato segnalato qualche focolaio di cavallette.

La vite risulta sempre più o meno intensamente colpita da attacchi di « peronospora » e di « oidio » che in talune zone sono stati particolarmente intensi; è in corso la raccolta delle uve da tavola.

Lo stato vegetativo dell'olivo si mantiene buono nonostante i diffusi attacchi di « fleotripide », « occhio di pavone » e « mosca » particolarmente nell'Italia meridionale ed insulare.

Gli agrumi sono sempre infestati da « cocciniglie » e le condizioni di vegetazione risultano soddisfacenti. E' in pieno sviluppo la raccolta di tutte le varietà a maturazione estiva dei fruttiferi, con discreti risultati di produzione, nonostante i diffusi attacchi di alidi.

3. Andamento dei lavori agricoli. — I lavori di stagione procedono regolarmente in tutto il territorio, salvo sporadiche interruzioni nelle zone dove ha imperversato il maltempo.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione è aumentata lievemente per quanto riguarda i mezzi meccanici ed i combustibili.

4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E ANTIPARASSITARI. — Nel mese in esame la disponibilità di questi mezzi di produzione è stata pressochè immutata.

I concimi fosfatici sono stati segnalati bastanti nella misura dell'81 % della superficie a seminativo come nel giugno e luglio; gli azotati del 90 % in confronto all'84 % dei due mesi precedenti; i potassici del 48 % rispetto al 39 % del medesimo periodo.

Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente nel 93 % e 94 % della superficie viticola, in confronto al 92 % e 95 % di giugno e luglio, gli acuprici nel 73 % della superficie dei frutteti in confronto al 79 % dei due mesi precedenti.

5. STATO SANITARIO DEGLI ALLEVAMENTI. — Nel mese di agosto sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Genova, Pavia, Sondrio, Bolzano, Padova, Verona, Gorizia, Piacenza, Ravenna, Lucca, Perugia, Terni, L'Aquila, Teramo, Avellino, Salerno, Foggia, Agrigento, Caltanissetta, Catania, Ragusa, Trapani.

L'« afta » dei bovini è presente, a fine mese, in 21 provincie, di cui poco più della metà settentrionali, in confronto a 22 di fine luglio 1948 ed a 31 di fine

agosto 1947.

Il « mal rossino » e la « peste » dei suini, rispettivamente in 25 e 26 provincie in confronto a 24 e 21 di fine luglio; la « rogna » degli ovini in 7 provincie in confronto a 6 di fine luglio.

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 45 provincie e la « peste aviaria » è aumentata da 10 a 27 provincie.

La variazione più notevole, verificatasi nel mese di agosto, è l'aumento di « peste aviaria ».

TAV. 1. — T E M

•									MEDIA	DELL	B TEM	PERATI	TRE MI	MIMP						
d'ordine		lne ()	1936- 45	1946			1947								1948					
	STAZIONI METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)			!	91	ا دو	2	I'e		٥							Ago	sto	
Numero		A L	Agosto (a)	Agosto	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugijo	1• decade	2ª deoade	8 decade	nege
1 2 3 4	Alessandria	95 290 238 267	19,0 18,2 18,1 17,0	20,4 18,9 19,0 17,2	20,3 19,6 20,5 19,6	15,3 15,5 15,2 14,6	10,4 10,3 11,3 9,8	5,2 4,9 5,6 4,5	2,6 2,3 0.7 0,3	0,3 	0,1 0,4 0,4 0,3	4,5 6,7 5,6 5,4	4,7 8,7 9,3 9,1	13,6 18,0 13 5 13,6	18,0	16,6 17,5		16, 1 17, 4		18, 18,
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Brescia Brescia Breno Mantova Milano Azzate San Lazzaro Alberoni Canossa	366 150 312 20 121 332 50 530	18,5 18,2 16,6 18,0 18,3 14,6 18,3	17,7 18,3 17,0 18,7 19,8 14,5 18,6 18,0	21,2 20,4 12,3 19,7 21,4 16,0 19,9 22,0	15,0 16,5 8,2 16,0 17,2 15,9 17,5	11,2 10,0 2,4 9,5 11,3 9,5 11,3	6,0 5,7 -1,0 4,9 5,9 2,4 5,2 5,7	1,1 0,3 5,9 0,2 0,1 2,2 1,6 3,2	2,2 2,6 4,9 1,3 2,0 - 1,1 - 1,1	2,3 0,6 9 0,7 1,6 0,4	8,7 6,6 0,1 4,7 7,0 1 4,4 7,9	9,2 9,9 3,2 8,9 10,1 8,3 9,1	13,3 13,9 5,5 13,8 14,3 13,1 18,4	17,1 15,9 7,8 9 17,4 9 15,4 16,0	9,0 17,3 15,9	17,3 19,8 13,7 19,6 20,8 19,2	8,6 15,8	16,2	17, 12, 17, 18,
13 14	Monzuno	620 15	15,8 18,6	9 20,2	18,3 20,7	14,5 16,9	7,1 10,0	5,7 6,1	0,6 0,5	2, 0 2, 7	0,0 0,6	5,0 4,9	6,6 9,3	10,8 14,2	13,4 16,4		18,5 20,3		15,8 19,7	
16 16	Riva	312 70	16, <b>3</b> 17,9	16,8 19,8	18,0 24,2	15, 1 17, 7	9 10, 5	9 5,8	-1,1 $-0,1$	- 0,2	— 1,8 — 0,4	5,2 6,0	8,4 10,4	15, 1 14, 6	13,8 16,5			13,5 15,9	17,4 19,6	16, 18,
17 18 19 20	Colie Venda	580 15 283 6	17,0 18,7 14,4 17,0	18,5 11,3 15,1 17,6	18,5 19,4 15,4 18,8	16,9 16,7 12,9	9,0 9,4 5,4 7,3	5,1 6,0 3,1 4,8	- 0,7 1,3 - 2,4 0,0	1,9 3,5 0,5 2,0	0,1 0,8 2,6 3,8	6, 8 5, 9 2, 1 3, 6	8,2 10,5 6,7 8,8	12, 1 14, 2 10, 2 12, 7	14,3 16,0 12,0 14,7	15,5 12,2	19,1 19,5 15,6 18,4		14,5	17, 14,
21 22	Ohiavari	5 5	18,8 18,6	17, 1 17, 8	21,5 21,4	18,3 17,7	14,0 14,5	10,3 8,9	6,0 4,8	8,0 5,6	5,3 4,6	8,6 8,7	11,3 8,7	15, 1 14, 7	16,5 16,1		20, 7 20, 2	17,4 17,1	18,7 19,1	18, 18,
23 24 25 26	Cosena	44 7 273 165	16,9 15,7 17,6 17,1	19,3 16,7 19,6 18,6	17,3 18,1 18,7	14, 1 15, 3 15, 5	9,8 7,6 9,9 <b>9</b> ,6	6, 0 5, 2 5, 5 5, 5	$-{0,0\atop 0,7\atop 2,3\atop 1,0}$	1,8 0,7 3,6 1,7	$ \begin{array}{c} 0, 1 \\ -2, 0 \\ 1, 6 \\ -0, 1 \end{array} $	4,1 2,1 4,0 3,3	8,3 7,5 1 7,0	12,5 11,9 1 11,6	14,9 13,2 13,9 13,6	14,4 15,9	18,2 17,2 21,1 18,4	15,8 13,5 16,2 14,9	18,4 16,5 18,1 17,9	15, 18,
27 28 29 30	Ornano	232 806 287 735	18,4 15,4 18,6 13,6		18,3 17,4 19,5 15,7	14,6 14,8 15,1 12,4	9,4 9,1 8,0 7,0	6,2 6,3 6,9 4,4	2,1 0,8 0,2 0,1	2,3 3,5 5,8 2,7	$ \begin{array}{c} 0,2 \\ -0,2 \\ 2,6 \\ -1,7 \end{array} $	3,8 3,6 5,8 0,4	6,6 6,2 8,6 5,2	· 10,7 10,6 13,0 10,4	12,5 12,0 16,4 10,6	16,8	19,3 18,5 21,8 14,9	14,6 13,5 17,5 12,7		19,
31 32 33	Cerignola	124 87 531	17,6 17,5 17,0	19,8 18,1 19,9	19,2 17,6 17,9	15,8 14,1 14,9	10,0 9,4 10,3	8,9 6.8 8,3	4,0 1,3 2,8	5,4 3,6 6,5	1,9 0,6 2,3	4,0 2,6 4,4	8,1 6,2 7,1	12, 6 10, 4 12, 2	14,4 12,6 13,0	16,0 14,6 14,9	20,0 17,3 19,9	17,2 16,2 14,2	18, 1 16, 9 18, 3	18, <b>16</b> , 17,
84 85 86	Altamura	461 420 78	17,8 18,3 20,9		19, 2 20, 5 20, 4	15,4 16,7 17,5	12,2 12,0 11,9	7,6 9,5 9,1	1,9 4,7 5,9	8,0 6,2 7,8	1,6 4,0	3,7 5,7 6,4	7, 1 8, 6 10, 4	11, 1 13, 3 14, 6	15,4 14,6 15,1	16,8 17,9 18,0	18,5 22,2 21,5	20,5 19,3 19,0	23, 1 20, 0 19, 6	20, 20, 20,
37 38	Valsinni	250 5	19,3 19,9	20,3 20,6	20,0 21,0	16,0 18,5	10,0 14,8	9, 9 11, 8	5,2 7,0	5,1 7,5	3, <u>4</u> 5, 3	4, 9 6, 7	8,2 8,9	12,2 18,7	15, 3 16, 0		18,3 20,5	16,4 19,1	17,7 19,6	17, 19,
<b>89</b> 40	Tropes	51 258	22,2 18,1		20,9 20,1	20,8 17,0	16,0 11,3	11,3 11,0	9,0 5,9	9,3 6,4	8, 4 4, 6	6,9 5,2	10,2 9,1	13,4 11,7	17,2 16,0		19, 9 18, 0	19,6 16,1	20,7 17,3	20, 17,
41 42 48 14 45	Atina	520 12 724 149 40 530	16,6 17,0 14,5 19,8 21,3 16,0	18,4 15,3 21,4 23,6	19,8 20,2 18,3 22,8 24,2 19,7	16, 7 17, 0 15, 2 19, 2 20, 4 15, 1	11,1 9,5 15,0 16,0	8, 2 9, 3 5, 5 11, 7 13, 3	3, 1 5, 5 1, 1 6, 5 8, 2 4, 7	4,7 7,8 2,2 8,5 9,4 5,2	1,4 3,6 0,5 5,6 7,0 2,8	5,0 4,9 3,8 8,2 9,8 5,6	7,0 9,4 5,7 10,2 12,4 7,6	11,4 13,6 10,1 14,5 15,5 11,6	13,0 14,7 10,9 16,2 17,7	14,1 16,0 12,3 17,7 19,8 14,4	18,0 19,2 15,6 20,9 22,0 17,6	14,7 17,1 13,0 18,8 20,3 14,2	16,8 17,1 15,3 18,8 20,5 16,4	16,4 17,4 14,5 19,6 20,6
47 48 49 50	Gubbio	529 815 242 511	14,6 15,5 18,5 14,4	19,7 18,2	20,0 15,5 18,8 17,1	15,4 11,7 15,7 14,8	10,9 9,0 10,7 9,7	8,0 8,3 7,5 7,0	2, 9 3, 8 2, 0 2, 4	5,6 5,8 3,8 4,7	2,4 2,7 1,6 1,3	6,1 5,1 5,5 3,8	8,6 7,9 6,1	13,0 12,5 11,8 11,1	14,5 14,4 12,7 12,1	15,8 15,2 14,3 13, '	19,6 18,2 18,0 15,9	16,0 15,2 15,9 13,5	18,4 16,2 16,3 15,5	18,0 16,6 16,6
51 52 53 54 55 56		74 8 22 237 348 166	18,6 17,6 17,8 15,5 18,3 15,7	17,8 18,3 16,2	21,3 18,6 19,6 18,0 18,1 18,2	16, 1 15, 8 15, 9 14, 1 15, 3 14, 0	11,5 11,6 11,1 10,7 9,2 10.9	9,5 7,8 8,4 6,9 5,7 7,1	4, 3 3, 4 3, 5 1, 6 0, 7 3, 3	6,4 5,8 6,7 4,8 4,2 5,1	1,6 2,0 2,6 1,3 0,6 2,3	4,8 4,6 5,9 4,7 5,1 4,6	9,6 8,7 9,5 8,5 7,8 6,8	13, 3 13, 9 13, 8 12, 8 10, 7 12, 0	15,5 14,7 15,2 13,6 13,2 12,4	16,7 15,7 15,9 14,7 13,2 13,1	19,8 19,5 19,2 17,2 18,6 16,5	16,3 16,4 15,8 14,1 18,5 14,1	18,5 17,1 17,3 15,7 16,9 14,5	18, 2 17, 6 17, 4 15, 7 16, 8
57 50		65	19,7		19,7	16,2	12, 0	9, 1	5,2	4,7	4,0	4,7	5,9	10,6	13,2	14,0	16,6	16,9	16,0	16,2
58 59 60 61	Caltanissetta	570 407 515	20,5 19,1 18,9 20,4	22,0	22,5 20,9 21,2 22,2	20,0 17,8 17,7 18,4	16,8 12,9 13,7 14,1	9,7 10,3 11,3	9,5 4,4 4,5 6,0	9,9 5,4 5,3 6,2	8,7 4,4 5,6 6,0	8,5 5,6 6,5 6,3	11,5 7,7 8,4	15,6 12,5 11,9	17,2 15,0 14,7	19,0 16,9 16,4 18,0	21,0 20,6 21,1 20,8	19, 9 17, 4 19, 5 19, 5	19,9 19,3 19,2 20,5	20,3 19,1 19,9 20,3
62	Orosei	19 336	20,8 18,9	20,5	21,2 21,6	18,8 16,5	15, 9 13, 5	13,6 11,2	8,0 4,6	8,9	8,1	7, 6 5, 1	10,9 7,9	14,4	16, 9	18,4	19,6 19,7	19, 4 19, 4	19,5 18,9	19,5 18,6
64 65 66 67	Sassari	224	18,0 17,6 19,7	16,2 19,1 18,8	22, 1 18, 7 23, 2 20, 9	20,4 16,0 21,2 18,9	17,1 12,0 17,5	11, 2 7, 8 14, 1 12, 2	4,8 2,2 7,8 6,6	7,8 3,6 9,7 8,2	7,1 4,3 3,6 6,8	6.5 5,7 10,0 6,4	8, 4 8, 8 11, 9 9, 8	15, 1	16,5 11,8 17,0 14,8	16,4 18,3 11,0 18,7	20,0 15,5 22,9	17,8 12,7 21,0 17,9	18, 1 15, 5 20, 9	18,6 14,6 21,6

<sup>(°)</sup> Dati rilevati dal Servizio Idrografico del Ministero dei Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Le stazioni meteorologica

#### PERATURE

					-	MEDIA	DELL	r tem	PERAT	ure M	ARSIMI	5							PERAT MINIMI			P <b>E</b> RAT LASSIM	
36- 1 <b>5</b>	1946			1947								1948						1936- 45	1947	1948	1936- 45	1947	1948
(a)	Agosto	Авовто	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile .	Maggio	Giugno	Lugito	1. deonde	A george &	sto epecade	mese	Agosto (a)	Agosto	Agosto	Agosto (a)	Agosto	Agosto
9, 1 7, 9 7, 2 7, 2	30, 6 29, 3 27, 7 28, 8	30,5 30,0 28,4 31,2	25, 4 24, 5 23, 2 23, 9	17,0 15,4 16,5 15,8	9,8 9,9 10,2 9,1	2,2 2,8 3,0 4,2	4,4 4,7 6,8 5,1	7,6 8,3 8,0 7,8	16,8 17,8 15,0 15,7	13,6 17,8 16,9 16,6	21,6 18,8 21,9 20,6	27,6 28,1 25,9 26,9	28, 1 28, 4 27, 1 28, 3	29,8 29,6 28,7 28,3	26,2 27,1 25,8 27,3	26,9	28, 1 28, 5 27, 1 27, 9		15,4	13, 1 13, 4 14, 1 15, 0	35,3 34,6 35,9 40,8	84,5 89,4 85,0 38,0	33, 1 34, 0 30, 0 32, 5
3,6 9,0 5,4 3,5 7,7 5,7	26,4 29,3 27,0 30,0 29,6 27,3 27,8 26,5	27,8 30,5 27,0 30,6 31,2 29,6 29,4 26,5	23,3 26,5 24,8 26,4 26,8 1 24,8 22,9	15,7 18,2 16,4 17,2 17,5 15,8 17,7	10,8 11,5 11,1 10,4 10,4 12,0 9,5 12,0	6,4 6,7 4,9 5,6 5,2 8,5 8,4	6,1 6,5 6,6 6,0 5,8 6,4 5,2 7,0	8,1 9,8 7,0 9.0 7,4	15,9 18,6 17,4 16,7 17,2 16,4 18,0	16,4 19,6 17,1 18,5 18,7 17,6	19,8 23,7 22,3 23,0 22,5 1 21,3 18,1	24,1 26,7 24,2 7 27,4 1 26,2 22,9	24,4 26,9 24,7 1 27,8 1 26,4 23,7	26, 1 30, 0 26, 9 30, 7 29, 8 1 29, 4	23, 9 27, 1 22, 1 27, 2 26, 5 1 25, 9	25,8 28,0 26,5 29,6 28,7 1 27,0	25, 3 28, 4 25, 2 29, 2 28, 4 1 27, 4	8,0 12,0 8,3 11,6 12,2 6,0 10,6 11,0	11,0 15,0 8,0 14,4 17,2 12,5 16,2	11,0 12,4 4,0 13,0 14,2 13,0	36,0 37.6 33.0 35,6 36,0 37,0 34,2 36,0	34,0 35,9 33,5 36,8 38,2 35,5 35,5	30,0 31,8 29,0 33,0 32,7 \$2,0
, 6 ', 9 ', 7	30,7 29,8 26,6	27,3 30,6 31,2 27,4	21,7 26,0 27,7 23,5	13,9 17,5 † 17,5	11,8 10,5 1	5,7 5,8 5,2 6,2	7,5 6,8 4.8 6,9	7,0 6,9 8,8 8,1	18,3 15,2 19,1 15,9	14,4 18,6 18,8 17,8	17,6 23,5 21,8 20,8	22,0 27,8 25,8 23,7	22,4 27,4 25,9 23,6	26,4 31,9 29,7 26,5	24,3 27,5 25,9 22,9	26, 4 28, 7 29, 1 25, 3	25,7 29,3 28,2 24,9	9,9 11,6 8,9 9,0	12,6 16,5 13,8 16,0	11,5 14,0 10,1 13,0	35,6 35,0 37,4 32,0	33,5 87,6 38,0 32,0	29,8 83,6 32,7 28,0
, 1 , 8 , 6 , 6	25,5 20,6 28,1 29,4	26, 2 29, 5 27, 8 29, 7	22, 1 25, 7 24, 9	13,7 17,5 17,8 17,6	9,7 11,8 11,5 11,5	4,8 6,6 6,1 6,4	5,2 7,4 5,9 6,7	4,4 7,4 7,7 7,9	13,1 16,4 15,5 17,1	14,2 18,3 16,5 18,6	18,4 22,9 17,5 22,2	21,8 26,1 22,1 18,0	21,6 25,2 21,9 27,2	26,6 29,1 26,8 28,6	22,5 25,1 23,7 24,9	23, 8 26, 4 24, 8 27, 0	26, 2 26, 9 25, 1 26, 3	9,7 10,0 6,0 9,0	9,0 12,0	12,0 13,0 8,0 12,0	33,6 35,3 32,0 36,0	33,2 \$5,0 \$4,0 \$4,0	28,7 31,5 30,0 81,0
,6 ,6 ,4 ,8	28,0 26,5 32,7 32,3 32,4	30,0 27,3 30,4 30,9 30,9	26, 1 28, 8 1 26, 9 26, 2	21,0 20,0 18,5 18,8 10,3	18,4 17,0 11,9 11,3 14,5	12,0 10,9 8,6 7,3 9,8	13,0 10,4 8,9 7,4 12,2	12,7 11,2 9,8 8,9 9,7	16,9 16,8 16,9 16,4	19,3 18,8 19,2 19,5	23, 2 21, 6 22, 7 23, 5	26,0 23,8 26,8 27,8 25,6	27,1 24,7 27,3 27,5 26,8	28,6 26,6 32,4 32,8 32,8	26,7 24,7 29,6 28,9 29,8	27,4 24,8 29,2 29,8 30,1	27,6 25,3 30,4 30,5 30,7	13,7 12,9 9,8 7,6 10,0		15,1 15,0 12,0 11,4 14,6	33,6 32,1 37,5 36,5 36,3	32,7 30,0 40,0 38,0 89,4 39,1	30,4 28,7 35,4 85,0 85,0
, 6 , 7 , 6 , 1	33,1 31,4 29,0 31,2 31,3	31,8 31,0 26,7 31,3 30,7	27,8 26,3 23,9 25,7 26,6	21,4 19.0 15,9 17,2 18,4	18,7 16,1 12,9 15,4 14,6	11,5 10,1 5,8 6,1 6,4	14,2 12,9 8.8 13,4 9,1	12, 4 10,6 7, 0 8,1 9,1	18,8 17,3 12,6 14,0 16,0	18,9 17,8 13,3 16,0 16,2	23,0 22,6 18,3 21,0 19,5	27, 0 26, 7 20, 9 25, 1 23, 9	28, 4 27, 4 22, 7 25, 7 25, 1	32,8 33,2 27,4 30,0 30,2	31,7 29,0 24,8 28,8 26,7	31,3 26,1 28,9 30,0	31,8 31,2 26,1 29,2 29,0	8,4 11,4 9,0 12,0 6,9	13, 2 13, 8 11, 0 12, 8 10, 0	13,2 13,0 10,0 12,5 8,8	39,5 37,8 32,2 36,1 36,7	39, 5 34, 0 41, 0 37, 6	35,8 32,5 37,2 85,0
, 6 , 2 , 8	38,0 38,4 35,2	35,4 32,5 31,4 32,5	30,0 27,2 28,3 22,5	22,9 21,8 20,9	18,2 17,2 16,7	11,6 11,7 8,3	14, 7 15, 7 12, 7	12,1 11,5 9,2 9,7	17, 4 16, 4 14, 8	20,4 19,6 16,5	25,4 23,5 22,3	28, 9 26, 6 13, 0	81,4 29.0 27,0 26,8	37,0 35,2 32,4 28,9	33,7 31,2 28,6	35, 2 31, 8 33, 3	35,3 32,7 31,5	8,3 11,7 10,6	15,2 12,5 14,0	12,5 10,5 10,0	42.7 43,5 40,5 38,7	43,2 41,9 39,5 37,8 34,2	43,0 40,6 37,5 32,8 87,9
,8 ,7 ,7	31,6 34,6 35,1 33,7	29,7 31,7 33,0 33,2	28,8	18,7 21,4 21,5 22,9	16,7 18,3 18,6 19,9	10,4 12,6 11,8 14,5	12, 5 14, 4 14, 6 15, 1	9,5 12,4 13,4	13,4 15,5 16,8 16,6	15,6 18,5 19,5 18,8	21,2 23,5 28,2 24,8	23, 9 25, 6 26, 3 27, 3	27,4 28,6 29,7 30,7	31,6 81,9 33,7 34,0	29, 9 29, 9 31, 5	1	30,2 30,6 32,2 32,2		15, 1 18, 0 15, 9 17, 0	15,6 16,5 12,0 15,5	40,0 40,2 39,6 44,5	39,4 38,6	37,5 39,2 86,4
,6 ,5 ,8 ,7	29,8 35,9 30,4 31,0 28,4 32,8	30,7 33,3 29,0 31,1 28,0 30,9	26,6 29,3 26,4 28,6 24,8 28,6	22,7 22,9 20,4 19,0 22,0	19, 0 18,2 14,7 18,6 12,9	14,8 12,2 9,9 12,3 7,7	15,3 13,7 11,1 18,5 8,5	13,3 12,8 11,9 13,2 11,1 13,4	15,8 17,3 16,8 16,5 15,3 19,0	18,2 20,1 16,9 19,1 15,2 18,5	22,0 23,1 21,5 22,1 19,6 22,6	25, 3 27, 1 23, 7 25, 0 21, 4 25, 8	26, 0 30, 0 26, 1 26, 6 23, 7 27, 8	30,1 34,4 29,8 30,7 28,0 31,3	29, 4 30, 1 26, 3 26, 2 24, 9 27, 6	28, 5 32, 8 28, 0 28, 6 26, 3 29, 5	29, 3 32, 5 28, 1 28, 5 26, 4 29, 5	14,2 12,0 11,6 11,2 10,0 14,8	16,6 15,8 14,4 16,0 13,3 17,9	14,8 11,5 10,6 13,5 10,1 15,1	37,5 40,8 84,4 36,7 33,5 36,6	35,5 39,5 33,8 38,0 33,2 35,6	31,6 31,6 33,0 29,1 33,3 32,6
,3 ,9 ,5 ,7 ,3	34,5 30,8 32,3 33,1 28,1 28,7	32,0 28,7 80,9 32,5 29,5 28,1	29,8 25,1 27,8 27,2 25,4 24,0	28,3 21,1 18,6 18,3 17,8	19,0 17,5 17,1 13,8 14,1	13,5 11,2 9,3 9,5 8,7 7,7	14,8 11,8 10,1 11,8 10,4 9,5	14,9 10,9 12,7 12,5 8,9 10,0	20,7 17,5 19,1 19,0 13,1 14,6	20,8 15,9 18,0 19,3 14,6	23,9 20,6 21,8 23,7 20,0 20,1	27,4 1 24,7 26,8 22,9 22,8	29, 2 26, 3 26, 6 28, 8 23, 3 23, 9	31,7 30,4 31,2 34,1 28,1 27,9	28,5 26,6 26,9 80,1 26,8 24,3	30,4 28,8 80,8 31,8 27,3 27,0	30, 2 28, 6 29, 7 32, 0 27, 4 26, 4	16, 9 11, 9 7, 5 10, 5 12, 7 9, 2	20, 0 15, 4 14, 0 12, 0 16, 1 12, 0	16,8 10,1 13,8 12,6 14,2 10,6	38,6 32,7 36,0 37,5 34,7 32,1	36, 9 32, 5 38, 8 40, 0 35, 6 34, 4	31,8 34,2 37,0 31,2 30,0
,2 ,6 ,9 ,3	32,6 33,7 24,9 29,1	38, 1 33, 4 31, 2 28, 3	28,5 29,1 27,1 26,7 26,0 28,9	20.1 22,1 20,0 20,2 18,0 21,1	16,7 17,8 15,5 16,4 12,7	9,9 11,2 10,1 10,0 6,3	12,5 18,7 11,6 11,1 9,8 12,5	15,7 14,8 11,1 18,4 8,3 12.5	19,6 20,5 17,9 20,2 16,3 18,1	21,3 21,0 19,0 19,8 17,0 18,1	23,2 21,1 23,0 21,9 20,2 25,5	27,7 28,3 26,3 26,4 25,0 27,8	28, 4 29, 8 27, 2 27, 0 24, 9 28, 1	32,8 32,5 30,3 29,6 31,1 31,6	27, 5 30, 6 25, 8 25, 9 26, 2 28, 6	29,9 30,4 28,3 29,2 30,8 30,1	30, 1 31, 1 28, 1 28, 2 29, 4 30, 1	12,3 11,0 11,7 8,6 12,4 7,0	17,0 14,0 16,4 14,0 15,0 13,4	12,6 13,0 13,6 11,2 12,0 10,5	40,9 41,5 37,5 39,0 37,4 39,0	39,6 39,5 35,6 36,5 33,0 40,0	34,7 35,6 31,6 34,2 33,4 33,6
2, 1 ), 4 2, 8	34,3 30,7	33,2 32,8 33,9	28,9 28,9 31,1	24,8 25.3	17, 5 22, 3 22, 3	10,6 16,7 17,4	16, <b>9</b> 18,8	17, 0 17, 7	17,9 17,2	19,9 21,0	24,5 25,0	28,3 27,4 29,0	29,6 28,0 31,7	33,4 29,3 35,8	31,6 29,2 31,7	81,8 28,9	32,2 29,1	15,7 16,5 9,1	16,0 19,0 15,6	13,6 17,2	39,5 42,1 32,1	39,0 38,2 38,6	37,0 32,1 40,7
2,3 1,3 0,3 0,2	34,6 34,4 31,7 35,2	33,3 31,5 32,2	29,9 27,6	25,2 28,9 20,8 23,1 25,9	19,8 19,4 17,4 21,6 22,2	11,8 12,3 11,8 14,9 12,7	13,8 14,7 12,5 16,5 13,4	18,6 15,7 12,9 16,2 16,3	16,9 18,3 14,7 19,3 19,2	19,4 19,6 1 19,2 20,4	26,1 26,0 1 23,8 23,4	28,8 28,8 23,3 26,9 30,4	30, 5 29, 1 27, 9 30, 2	33,5 81,7 30,3 34,4	31, 8 29, 4 29, 8 31, 2	31, 5 30, 6 29, 5 34, 5	32,2 30,6 29,9 33,4	11,6 16,0 14,7 10,0	16,5 17,0 18,0 19,0	16,5 16,5 16,6 14,6	39, 4 40, 1 40, 5 38, 5	38,5 86,6 36,6 39,0	86,1 85,8 32,5 40,5
9,7 7,5 1,3 9,9	35,5 28,1 33,6 29,6	32,1	26.5 29,5	23,8 20,7 25,0 25,8	21,0 15,0 21.5	11,8 0,1 13,5 18,9	11,1 8,7 15,3 14,8	12,2 10,4 15,6 18,3	18,0 12,8 19,4 19,5	17, 7 17, 5 18, 6 20, 5	20,1 19,7 22,8 22,8	25, 1 22, 6 26, 2 25, 6	26,7 20,8 27,0 26,4	33,3 29,4 32,2 31,1	27,7 27,0 28,7 28,9	29,6 30,3 29,8 29,4	30,2 27,7 30,2 29,8	13,0 11,5 11,5 10,7	18,5 10,5 21,0 18,2	16,3 10,6 18,2 15,6	40,0 37,5 87,0 42,8	38,0 37,0 85,0 40,2	40,0 83,8 85,3 84,5

zono raggruppate per bacini imbri/eri. — (a) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1936-45 son contrassegnate con un 🛊 .

TAV. 2. - PRE

_	<del></del> -			<del>-</del>		_								•				· —
d'ordine		(metri)	19 <b>86-</b>	_	1940						194			- <u> </u>				
	STAZIONI METEOROLOGIOHE		Agosto		Agost		Agost		Settem		Ottob	—	Novem	l·	Dicem		Genna	
Numero	MENTEURO DO GIOGICA M	Altitudine	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantith (men)	Frequense (b)	- Quantità (men)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequensa (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (men)	Frequence (b)
1 2 8 4	Alessandria	95 290 238 267	37, 8 52, 9 78, 1 78, 3	4 6 6 7	36,2 42,0 110,0 174,4	7 11	18,0 56,0 69,0 80,6	7	57,0 182,0 155,0 117,0	. 6 7	154,0 168,0	10 7	45,8 47,4 24,6 98,0	1 8	94,0 55,0 48,2 20,0	8 3	181,0 47,0 52,4 96,0	5
5 7 8 9 10 11	Bergamo Brescia Breno Mantova Milano Azsate San Lazzaro Alberoni Canossa	366 150 312 20 121 332 50 530	108, 5 97, 7 63, 5 42, 4 80, 3 120, 7 57, 3 82, 0	4	88, 2 118, 3 174, 0 44, 4 118, 3 174, 2 35, 1	8 10 4 6 11 5	76,6 45,5 128,4 14,8 4,6 104,8 84,0 29,0	6 12 4 1 9	194,5 123,6 91,8 27,2 171,4 199,0 60,0	7 6 7 6	23,0 55,0	5 8 7 1 8	44, 1 82, 1 45, 2 45, 0 42, 3 94, 5 57, 1 84, 0	7 4 6 4 7 5	100,8 58,6 116,9	7 6 5 6 8	186,6 162,2 101,6 124,4 169,1 155,1 140,5	16 12 17 13 8
18 14	Monsuno	620 16	69, 8 58, 9	5 6	15, 8 36, 1	1 3	61,8 44,1		114,8 43,5		142, 4 91, 8	7 7	98,6 68,5		94,0 58,8		115,2 80,0	12 E
15 16	Trento	. 312 70	86,2 73,8	8	118,9 80,8	7	<b>79,</b> 6 41, 6	6	147,0 79,4	4	8,2		86, <u>4</u> 75, 2	7	81,8 71,6	4	141,0 172,2	15
17 18 19 20	Colle Venda	580 15 283 6	69,0 57,1 139,3 74,6	5 11	5 <b>7</b> , 8 <b>76, 6</b> 61, 0 48, 8	5 4	69,4 38,2 69,0 44,9	4 8	46,2 58,8 81,0 100;1	5 7	25,8 10,0	2	70,6 96,5 131,5 82,8	5 6	55,9 <b>73,</b> 0 1 <b>24,</b> 0 87,5	6 5	176, 2 159, 9 339, 0 189, 4	15 12
21 22	Chiavari	5 5	52,2 24.3		44,4 55,0		22,0 25,8	6 4	195,8 167,4			10 10	73,0 52,2		1 <b>33,</b> 0 42, 6		262,4 248,6	
28 24 25 26	Alfousine	44 7 2 <b>7</b> 3 165	41,6 42,9 55,2 53,1	4	22, 4 10, 3 23, 6 33, 8	3	52,4 85,0 61,7 98,8	8	85,6 93,1 119,2 62,8	7	112.3	7	50,6 68,7 40,8 19 0	8	71,4 88,9 76,4 115,0	9	61,6 44,0 89,7 53,2	10
27 28 29 30	Ornano	232 806 287 735	41,8 45,0 29,0 25,4	5 4	26,3 7,6 6,7 9,6	2 2	61,2 <b>69,4</b> 88,8 51,8	8 7	125,0 25,0 30,6 30,6	5 8	69,2 98,4 71,6 70,8	8 9 8 9	20, 4 72, 4 94, 4 51, 4	8 9	76, 8 178, 2 94, 4 113, 6	11 11	53,6 114,2 16,2 84,8	18
31 32 33	Cerignola	124 87 531	16,5 19,0 28,1	8	80,0 	_1   =	48, 4 74, 2 53, 6	6	· 18,8 45,8 77,2	3	61,0 64,0 11,2	7 7 5	28,0 73,4 42,0	8	105, 2 6 <b>3</b> , 6 165, 4	13	39,8 34,2 74,6	8 8
84 35 86	Altamura	461 420 78	28,1 18,9 19,3	2	<u>-</u>	=	72,4 40,1 0,8	6	65, 1 67, 7 80, 8	2 2 5	71,8 91.6 32,6	3 8 4	16, 3 49, 4 59, 6	10	46,1 81,6 90,6	12	3,2 29,4 60,3	1 6 8
87 88	Valsinni	250 5			_1,4	_1	39.2 2.0		82,0 18,0	3 4	19, 4 146, 5	4 10	83,6 51,1		75,8 70,7		25, 2 20, 5	7 5
<b>89</b> 40	Tropea	51 256		8 8	=	=	14, 0 54, 4		27, 2 70, 0	8 6	98,8 78,4		66,2 87,8	10 11	1 <b>32,8</b> <b>21</b> 0,0		79,0 134,3	14 13
41 42 48 44 45 46	Atina Latina Santa Croce del Sannio Napoli Salerno Sala Consilina	520 12 724 149 40 580	33,2 28,2 42,0 40,4	2 4 3 3	86,5 12,8 21,4 8,3 10,0 15,6	1 2 1 2	101,6 92.1 89,3 43,2 76,0 74,9	5 7 3 4	65,0 48,4 50,0 51,4 51,6 140,0	5 3 4 4 5 8	261,7 226,9 99,1 209,0 129,0	8 7 7 8 4	220, 5 122, 4 110, 5 92, 7 97, 7 42, 4	8 13 11 8	824,8 147,8 106,7 102,7 202,7 230,0	13 13 13 13	433,2 206,1 87,9 133,9 302,6 258,0	18
47 48 49 50	Gubbio Grvieto Bouliaco.	529 315 242 511	50,5 41,9 42,8 44,5	4 8	31,0 53,0 48,7 32,8	-8 3	62,2 65,0 95,8 40,0	11 5 8	109,8 116,8 63,4 93,5	9 7 5 6	90, 1 110, 4 93, 1 112, 2	9 8 8	109,0 68,8 48,9 137,3	· 8	168, 2 111, 4 181, 3 182, 2	9 7	198, 9 184, 0 241, 7 313, 9	15 10 13 20
51 52 53 54 55 56	Prato in Toscans. Grosseto. Lucca. Pontremoli. Siens. Tuscania.	74 8 22 237 348 166	38,2 20,0 33,7 81,6 46,6 53,0	3 4 6 4	9,0 35,0 13,2 82,9 30,4	2 4 9 4	60, 4 45, 0 55, 4 56, 2 34, 4 202, 2	4 6 6	112,0 111,2 164,8 269,8 86,2 222,0	9 7 8 9 7	67, 8 156, 6 147, 4 120, 5 82, 0 205, 7	9 9 10 6 7	57,8 72,4 93.0 127,8 83,8 66,5	5 5 9 5 6 4	81,2 03,2 153,0 162,0 98,0 104,8	9 13 9 11	200,6 126,0 239,4 423,3 129,2 194,8	22 11 18 16 11 18
57 58	Catania	65	9, 1	1	_	-	5, 2	- 1	15,5	8	170, 5	9	15, 5	4	<b>32</b> , 5	10	62,0	8
59 60 61	Palermo Caltanissetta Ban Giuseppe Jato Ragusa	10 570 407 515	10,8 10,8	3		_ _ _	, 18,8 57,4 16,5	4 2 3	27,4 50,4 32,4	2 4	84, 4 160, 2 98, 0	8 12 9	23,0 22,8 20,8	6 8 7	98,7 112,0 135,7	21	50, 3 49, 0 91, 1	10 18 12
62 68	Orosei	19 386	19, 1 5, 9 14, 9	2		_	3,6 30,8	3	14,0 32,5	8 4 2	263,0 101,7 112,0	11	27, 4 15, 0	3 2	158,4 71,0	12 6	136, 4 27, 4 111, 5	5 18
64 65 66 67	Sassari Tempio Pausania Cagliari Santa Giusta	224 558 78 10	8,5 17,0 56,6	1 8	15,0 8,5 — 8,7		36,0 37,2 67,0 12,6 39,9	4 6 3	18,0 89,5 29,8 28,2 24,0	4 4 8	112,0 148,5 147,7 61,7 116,2	12 11 9	9,3 78,5 116,0 11,0 53,1	3 5 2	38,1 107,0 92,3 55,2 86,1	10 11 10	95, 5 70, 3 59, 7 117, 7	18 10 11 12

## CIPITAZIONI (\*)

						1	9 4	8											
Febbra	io	Marz	ю	April	le	Magg	lo	Glugi	10	Lugli	0				A G o	STO			
Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Out (man) (man) (train)	Frequenza 6	Quantith 75 queen	Frequenza 6	Quantità (mm) 8. geor	Frequenza &	Quantità (mm)	Frequenza (b)
4,2 8,0 25,1 10,6	1 2 2 2	7,0 1,0 1,0 . 4,0	1	173,2 95,6 190,4 157,0	`12	159,0 168,8 <b>232</b> ,0 172,2	12 12 16 21	5, 6 25, 4 37, 8 27, 2	1 3 9 4	33,4 21,6 6,2 18,0	8 8 1 5	34,2 9,0 69,8 55,6	2 2 8 7	24,6 2,6 5,6 29,6	2 1 1	14,6 17,6 39,2 37,8	2	78, 4 29, 2 114, 6 123, 0	6 5 6 14
11,2 24,5 35,6 14,6	5 2 3 3	- - - - 1	=	93,6 90,1 101,2 68,2 141,7	11 13	308,8 163,1 153,6 51,8 203,8	18	183,6 58,2 124,6 71,6	7 7	48, 9 98, 7 136, 2 1 32, 6	5 8 12 7 6	40,5 50,7 49,4 0,4 39,1	8 4 5 - 8	89,5 30,4 69,0 8,4 18,0	8 3 4 2 8	7.0 88,9 21,2 49,0 13,5	8 2 2 2	87,0 170,0 189,6 57,8 70,6	7 10 11 4 8
15,9 68,0 38,5	1 5 4	<u>,</u> =	- -	105, 9 127, 0 70, 4 81, 0	8 5	111,0 113,0 125,2 37,7		20, 9 34, 0 56, 6 49, 2	7	34,5 55,0 99,0 75,5	6 6 18 6	13,8 1 5,8	, 1 _ 1	4,6 1 15,0 7,8	2 1 2 2	47,6 1 14,6 2,0	2	66,0 1 35,4 9,8	1 6 5 8
15,4 22,8 68,8	8	 _ 	=	86,6 93,2 187,4	10	123, 4 152, 8 80, 4	10	115,8 118,4 61,8	10	184,4 116,4 140,4	9 11	21, 8 24, 6 26, 2	3 8	42, 4 52, 6 9, 4	8 4 8	80,8 20,0 89,2	<b>2</b> 2	95,0 97,2 74,8	8 9 7
1,2 50,0 36,0	 8 4	7,7 1,5 0,1	1 1	151,0 208,0 134,1	12 9	106,7 449,0 180,2 832,8	13 17 15	108,7 815,0 171,8	10 13 12	99.9 185.0 130,8	11 12 14 14	19,5 48,0 86,8 28,0	2822	37,1 42,6 51,5 20,0	4 5 8	57,1 83,0 65,8	2 4	118,7 163,6 158,6 51,8	11 7
12,3 62,0 53,7 68,0	2 3 7 5	- - -	- - -	159, 6 59, 2 62, 6 59, 0	13 9	867,6 84,8 47,6	7	25,2 49,0 29,2	7 9 5	6,4 39,6 47,6 67,4	1 7 5	2,0 0,8 3,6	- 1 - 1	1,6 18,2 18,4 6,3	- 2 8	- 6,6 2,3		25,6 19,3 6,8	6 1 4 6 1
48,8 49,3 71,9 65,5	l 9	1,8 — 4,9 8,6	- 1 1	60, 2 60, 0 62, 6 64, 4	10 9 11	109, 2 90, 6 230, 6 95, 4	12 14	21, 5 86, 4 80, 0	7 5 6	90,6 51,4 176,3 08,4		0,8 _ _ _	- - -	4,2 11,7 24,8 8,4	1 8 1 1	9,0 - 9,6 1,7	- 1	8,0 11,7 84,4 10,1	2 8 2 2 4
44,6 59,6 42,0 42,8	7 8	8,8 7,0 4,2 4,0	1	67,0 87,2 27,4 59,0	11 9 8	139,4 61,1 60,0 54,6	14 7 8	29,0 39,1 30,0 58,2	8	69,6 8,8 72,6 98,4	9	1 111	1 111	21,0 12,4 19,2 3,5	1 1 1	19,4 2,8 22,2 31,0	1 1 1	40,4 15,2 41,4 84,5	2 2 2 2
37,7	'	12,3 1,4	<b>4</b>	50,7 58,8 14,6	6	82,2 36,0 16,6	6	80,6 21,8 33,6	4 5	20,6	1 2	=	<del>-</del>	_ _ 0,2	=	 4,9 8,6	- 1 1	4,9 3,8	- 1
54,0 45,2 67,4 88,0	11	_	_	48,0 28,0 80,0 40,0	8 6	27,8	3 3	41,2 80,6 8,1 14,1	8	4,4 1,2	1	- 0,4 - 0,2	=	_ _ _ _ 2,4	_ _ _	 		- <sup>0,4</sup> 0,4 8,2	_ _ _
98,6 41,6 47,8 55,0 51,9 76,1	5 6 7	- 3, 2,	0 1 9 1 8 1	86, 96, 89, 114,	7 7 9 8 9 1 9	173,6 220,6 84,6 138,6	12 14 8 9	92,7 25,6 80,4 81,1 38,4 25,1	8 6 1 18 1 5 9 6	69.8	7 4 11 6 4				$-\frac{8}{1}$	-0,2 -11,7 14,5 2,0 9,3	1 1 1	28,2 17,7 14,5 5,2 10,6	- 3 2 1 2 1
111,8 66,2 58,1 64,1	4	_ _ _ _ 0,	7 =	87, 51, 61, 123,	4 7	101, 109,	12 12	54, 66,	8 3 · 4 8 · 9	90,	3 7	_	= 1	22,8 5,5 19,6 34,3	8	$-{12,6\atop 18,1\atop 2,0}$	- <sub>1</sub>	36, 2 5, 5 82, 7 42, 7	4 8 4 5
79, 6 51, 6 71, 6 21, 8 65, 6	5 3 5 4			84, 42, 121, 146, 86, 69,	6 11 4 11 3 12 0 7	35, 59, 113, 204, 125, 120,	4 10 2 15 9 18 4 16	78, 48, 84,	ոլ 11	46, 84, 63, 29,	3 7 1 7			35, 4 19, 6 27, 2 15, 0 7, 6 25, 9	1 8 2 4	12,0 - 0,8 5,0 0,2	_ 	47,4 19,6 28,4 49,0 7,8 25,9	4 1 8 6 4 2
69, 85, 48, 60,	8 2		-	66,	5 9 9 10 8 7	88, 19,	5 4 0 4 4 8	6,	1 2	1, 16,	2 -	<b>–</b> ·	1 1 1	_ _ _ _ 	1 1 1	 0,4 <u>-</u>	1 1 1	 0,4  0,5	1 1 11
31, 97, 225,	1	8, 7 — 8 —	1 2	2 37, 22,	3 5 7 4	2, 13,	4 2 5 8	-   -	-	85,	_		<u> </u>		=	= -	=		<u> </u>
94, 53, 40, 28,	8	4 — 4 — 7 — 5 —		90, 74, 23, 68,	6 :	89, 7 42, 8 74, 0 79,	5 8 9 8 8 7	8, 19, 28,	2 5	12, 15, 18, 18,	2 :	- 2 - -	=	2,6 2,6 —	= 1	=======================================	=	2,0 2,9 —	

le precipitazioni di qualziasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

#### PARTE SECONDA

## PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

## I. — Superfici e produzioni agricole (\*)

#### TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

• <u>-</u>	QUADR	Media Tennio 1988	-39		1946			1947			1948		0 (a)
PRODOTTI	Super-	Produzio	one	Super-	Produci	one	Super-	Produsic	one .	Super-	Produsi	one	ter
	ficie ha	comples- g q	per ba q	ficie	comples- siva q	per ha q	floie ha_	comples- sive q	per ha Q	ficie	comples- siva Q	per ha q	K. Bollettino (a)
I. — CEREALI Frumento	5.117.287 102.325 192.519 480.566 148.626	75.539.700 1.886.100 2.217.810 5.657.620 7.440.500 29.626.860	13,6 11,6 13,1 50,1	99.035 237.033 442.959 117.155	1.055.260 2.297.700 4.606.110 4.885.480	10,7 9,7 10,4 41,7	99.423 242.428 480.482 132.884	970.920 1.790.650 4.466.500 6.165.570	9,9 7,4 9,3 46,6	98.842 250.554 475.580	1.120.160 2.295.570 4.822.190	11,3 9,2 10,1	9
II LEGUM. DA GRANELLA				ll .	İ								1
Fave da seme Fagiuoli Piselli Coci Lenticchie Altre (b)	652.700 495.420 23.651 100.552 21.735 75.566	6.349.460 1.628.950 180.430 393.040 127.630 614.280	3,3 7,6 3,9 5,9	500.849 18.707 101.788	2.819.340 806.520 103.910 344.300 101.220 280.540	1,6 5,6 3,4	511.450	1,310,460 115,760 478,560	2,6 6,3 4,4 4,7		8.820.870		-
III. — PATATE E ORTAGGI													1
Patate Fave Fagiuoli Piscili Pomodori Asparagi Carciofi Cardi, finocchi e sedani Cavoli Cavolifori Cipolie e agii Poponi e cocomeri	402.628 18.279 30.159 24.589 50.920 2.594 12.984 7.218 39.592 18.225 12.187 24.332	27,227,380 .691,770 492,500 804 650 9,524,760 115,110 764,230 1,276,470 4,595,420 2,682,682 1,490,350 3,977,450	48, 8 13, 6 32, 7 167, 3 44, 4 58, 9 176, 8 116, 1 147, 2 122, 8	398.017 20.636 39.839 29.235 68.902 2.364 15.476 9.247 49.788 24.179 20.692 26.019	22.875.770 924.890 628.500 912.790 8.334.430 88.140 809.340 1.349.180 5.389.230 3.923.460 2.267.340 3.469.300	44,8 15,8 31,2 121,0 37,3 52,3 145,9 108,2 162,3 109,6	418.451 21.868 40.882 29.920 72.038 2.887 16.176 9.631 49.517 27.006 18.737 25.384	28.045.540 924.730 671.770 970.510 9.956.020 91.240 839.530 1.416.600 5.404.510 4.190.470 2.111.950 3.797.170	42,3 16,4 32,4 138,2 38,2 61,9 147,1 111,0 155,2 112,7	22.640 40.894 30.854 	1.112.660 776.100 1.056.600 119.200 1.096.850	10,0 34,2 46,8 60,8	7-8 7-8 -
IV COLTIV. INDUSTRIALI										-			
Tabacco Barbabietole da zucchero Canapa:	32.786 134.789	425.277 82.715.590		42.959 101. <b>2</b> 93	445.362 <b>23</b> .170.810	228,7	58.847 110.854	763.998 <b>22.812.</b> 080	 201, <b>3</b>	::::	:::::::		7-8 
a) tiglio	85.224	1.096.950 84.110	=	56.776	547.000 <b>24.08</b> 0	=	60.085	611.860 27.120	=	:::::		:::1	- =
a) tiglio	14.860	37.860 59.280	_	18.888	80. <b>86</b> 0 <b>68.97</b> 0		18.050	48.900 111.960	=	: : : : :	: : : : :	=	=
a) fibra	27.358 8.223	53.290 101.770 90.640		16.742 <b>22</b> .596	26.460 40.530 229.280	Ξ	18.101 42.478	82.660 51.510 481.710	=			=	<u>-</u>
V. — COLTIVAZIONI FORAGGERE Foraggi (c)		804.746.180	_	_	235.368.110	_	_	250.671.060	_			_	_

## B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

	 	PBODU (quin			10 (a)			PRODU (quin	zionn itali)	,	3
PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39	1940	1947	<b>1948</b>	N. Bollettino	PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39	1946	1947	1948	W. Bollottin
Uva Dilve Arance Mandarini Almoni Miri agrumi Mele Pesohe Albioocche Jiliege		56.896.010 8.540.840 3.193.780 501.580 2.460.860 2.93.450 2.193.860 2.433.540 2.208.710 203.460 918.020 569.820	15.499.620 3.296.580 552.540 2.805.170 280.200 4.887.340 2.528.340 2.340.640 136.340 1.021.540			Cotognee melograne Mandorle col guscio. Nocciuole col guscio Noci Fichi freschi Fichi secchi. Prugne secche Carrube Foglia di gelso Vino (a)	96.500 1.808.840 217.750 480.420 5.061.820 897.780 1.980 574.990 9.772.940 88.124.610 2.300.880	180.000 1.097.140 302.580 425.060 3.061.110 549.530 2.920 388.610 11.957.400 33.611.630 1.806.520	494.990		

(\*) I dati di questo capitolo si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Sinto conseguente all'applicazione del Trattato di puce. — (a) I numeri ricola. — (c) Projusione del prati avviocadati, degli erbai, dei prati, del prati-passoli, del passoli permanenti e produzione accessoria di foraggio. La produzione è caprema in quintali di fieno normale. — (d) Produzione espressa in ettelitri.

TAV. 4. — GRANOTURCO PRIMAVERILE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (\*)

		1947		1	948		<u> </u>	. 1	947		1	948	
CIDCOGGDIZION	-	Produz	lone		Produzi	lone	arn dedan imeest	-	Produz	ione		Produzi	ione
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	oom-	per	Super- ficie	com-	per
	<u>h</u> a	plessiva q	ha Q	ha	plessiva Q	ha q	<u> </u>	ha	plessiva q	ba q	ha	plessiva q	ha <b>q</b>
į								•					
lessandria	19.546			19.400				12.159			12.119		
uneo	12.500 29.380			13.100 31.340			Macerata	19.306 13.900			18.849 13.700		
ovara	10.1 <b>37</b> 28.54 <b>7</b>	190.260 453.540	18,8	10.200	233.870	22,9	Pesaro e Urbino	16.400			. 16.518		
ercelli	7.305		15,9 16,0	28.322 6.435				61.765	667.930	10,8	61.186	708.080	11,0
Piemonte	107.415	1.757.720	16,4	108.797	1.906.800	17,5	Frosinone	85.000	274.850		36.450		
Valle d'Aosta	740	11.010	14.9	770	9.530	12,4	Latina	6.980 8.550			6.759 8.105		
	7.10	22.020	14,5	,,,	<b>9.000</b>	12,1	Roma	12.000 10.701		10,0	12.000 10.500	134.440	11,
ergamo	21.500 27,879	704.750 917.010	32,8 32,9	21.500 29,125			Lazio	<b>78, 18</b> 1	581.120	7,9	73.814	691.420	9,4
remona	10.000 21.277	176.320 744.700	17,6	11.000	329.940	30,0							
[antova	24.108	535.310	35,0 22,2	28.000 23.785		30,0 27,8	Campobasso	43.202 17.590	478.680 161.060		42.500 18.000		
lilano	37.950 17.430	1.108.200 444.600	29,2 25,6	36.450 16.293	1.097.250 481.300	30,1 29,5	L'Aquila	7.800	<b>54.67</b> 0	7,0	6.000	44.270	7,
ondrio	1.980	40.510	20,5	1.880	38.420	20,4	Pescara	4.000 10.100	32.020 101.650	8,0 10,1	3.970 10.100		
Lombardia	6.370 168 494	108.940 4.780.340	17, 1 28, 4	6.570 174.608		21,2 30,1	Abrord a Walles	82.692	828.030	10,0	80.570		1
	100.101	1.750.040	20,1		0.208.040	30,1					00.000	100 000	
olzano	1.115	24.410	21,9	1.110	20.670	24,0	Avellino	80.000 24.000	191.700 204.710	6,4 8,5	30,000 23,350	190.000 243.280	
rento	11.336	285.090	25, 1	11.198	<b>29</b> 2,220	26, 1	Caserta	20.512	209.560	10,2	20.512	247.220	12, 1
rentino-Alto Adige .	12.451	3 <b>09</b> . 500	24,9	12.308	318.890	25,9	Napoli	6.500 21.600	93.880 155.000	15,2 7,2	6.000 22.000	116.940 225.450	
elluno	8.305	132.000	15,9	8.230	108.640	13,2	Campania	102.612	859.870	8,4	101.862	1.022.890	10,0
adova	33.980 9.920	903.530 228.160	26,6 23,0	33.433 8.680	955.140 234.360	28,6 27,0				ľ		`	
reviso	42.000	802.980	19, 1	40.573	786.070	19,4	Bari	562	4.480	8,0	565	5.080	
erona	34.000 25.000	850.000 549.800	25,0 22.0	34.800 26.000	873.100 608.100	25, 1 23, 4	Brindisi	20.000	900 177.200	6,4 8,9	180 20.050	1,180 188.910	
icenza	21.000	441.020	21,0	22.000		25,8	Ionio (Taranto) Lecce	320 300	2.030 1.510	6,3 5,0	480 300	3.420 1.800	7.1
Veneto	174.205	3.907.490	22,4	173.716	4.183.830	23,8	Puglia	21.322	186.120	8.7	21.525	200.890	-,-
orizie	4.665	101.230	21,7	4.685	114.880	24,5	. ,					j	
'riuli- Venezia Giulia.		1.151.700 1.252.930	18,3 18,6		1.460.870 1.575.750	24,4 24,4	Matera	2.008 17.000	15.900 184.900	7,9 7,9	2.850 19.500	20.740 145.500	
			,-	01.01	2.010.100	,-	Basilicata	19.003	150.800	7,9	21.850	1 <b>6</b> 8.2 <b>40</b>	7,6
enova mperia	1.740 110	34.800	20,0	1.750	52.500	30,0 10,8	•		1		1	:	
a Spezia	3.390	450 47.650	4, 1 14, 1	3.200	430 55.620	17,4	Catanzaro	11.500	91.870	8.0	11.920	86.200	7,2
avona	1.035	5.170	5,0	840	9.910	11,8	Cosenza	10.000	53.260	5,3	10.000	71.000	7,1
Liguria	6.275	88.070	14,0	5.830	119.460	20,3	i i	3.800	26.830	7,1	3.800	28.380	-
ologna	14.000	150.750	10,8	13.000	262.850	20,2	Galabria	95.800	171,960	6,8	25.720	185.580	7,2
errara	8.700 17.000	144.550 136.000	16,6 8,0	8.050 17.200	203.280 170.000	25,3 9,9	Catania	410	2.440	8,0	450	3.020	6,7
lodena	10.000	199.830	20,0	8.980	225.180	25,1	Messina	2.650	15.900	6,0	2.656	22.140	8, 8
arma iacenza	11.000 9.000	252.490 149.800	23,0 16,6	9.000	272.460 197.450	24,8 21,9	Ragusa	40 . 26	390 380	9,8 14,6	40 24	400 350	10,0 14,6
lavenna	7.030	105.330	15,0	7.535	211.050	28,0 21,2	Trapani	45	270	6,0	50	550	11,0
Emilia-Bomagna	7.650 <b>84.380</b>	130.950 1.269.700	17, 1 15,0	7.100 81.865	150.200 1.692.470	20,7	Sicilia	8.171	19.880	6, 1	8.220	26.460	8,2
							Cagliari	1 000	16,560	12,0	1.406	18.020	12,9
rezzo	7.900 12.653	93.030 204.200	11,8 16,1	8.400 12.700	128.860 252.810	15,3 1 <b>9</b> ,9	Nuoro	1.880 500 2.560	3.760 19.740	7, 5 7, 7	500 2.568	5.490 27.670	11,0 10,8
rosseto ivorno	5.305 3.242	38.630 34.540	7,3 10,7	6.008 3.262	72.660 44.810	12,1 13, <b>6</b>	Dabbert	2.500	10.140	"1			20,4
ucca	4.570	46.340	10,1	4.400	89.670	20,4	Sardegna	4.440	40.060	9,0	4.468	51.180	11,5
lassa-Carrara isa	3.970 11.545	42.040 82.250	10,6 7,1	8.900 11.550	54.500 162.550	14,0 13,2		.				1	
istois	2.050 9.915	25.860 90.240	12,6 9,1	2.210 9.925	44.670 161.760	20,2 16,3	Italia settentrionale.	621.423	3.876.760	21,5	<b>6</b> 22. <b>40</b> 1 1	5.015.270	24,1
Tososna	61.150	657.130	10,7	62.355	1.001.790	16, 1	Italia centrale	}	2.187.720	9,6		2.737.990	12,2
erugia	18.800	131.650	7,0	18.800	221.550	11,8	Italia meridionale . Italia insulare	250.929 7.611	2.196.780 59.440	8,8 7,8	7.688	2.270.850 77.640	9,0 10,1
erni	7.620	99.890	13, 1	7.620	115.150	15,1			JP :: 210	""	, .500		19,1
Umbria	26.420	231.540			886.700	12,7	ITALIA 1	1.102.479 1				0.101.750	18,2

<sup>(\*)</sup> I dati per il 1948 sono quelli di *previsione* alla data del 5 settembre e sono pertanto passibili di variazioni in relazione ai risultati degli accertamenti basati su ulteriori elementi di giudizio acquisiti dagli organi preposti alla rilevazione.

TAV. 5. — FRUMENTO - Superficie e

ľ			I O N T	AGNA					COLI	LINA		
		1947			1948			1947			1948	
OIROOSOBIZIONI		Produzi	one		Produs	one		Produz	one		Produzi	опе
	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples- siva	per ha	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ha
	<u>ha</u>	Q	_q	be	Q	q	ha	<u> </u>	<u>q</u>	ha.	q	_ q
						ļ	<u> </u>					
Alcosandria	2.740	17.810	6, 5	2.681	40.140	15,0	T 1	334.010	10,8	I I	601.280	
Asti	8.811	81.520	9,8	9.837	 78.330	8,0	30.555 33.899	402.720 426.090	13,2 12,6		505.640 497.780	
Novara	100	900	9,0		1.240	11.3	2.335	29.060	12,4	٠ ١	48.620	1 -
Corino	1.163	13.280	11,4		14.900	12,7	20.065	280.150	14,0	!!!	326.210	
Vercelli	8	80	10,0		100	12,5	5.845	77.510	13, <b>8</b>	6.045	108.890	18,
Piemonte	18.829	118.590	8,9	13.811	184.710	9,8	123.494	1.549.540	12.5	131.128	2.088.870	15,
Valle d'Aosta	547	6.500	11.9	554	6.590	11,9		_		_		
1			-			•		_	_			
Bergamo	1.200 1.278	15.920	13,3		32.180	24,0	4.005	60.050	15,0	l .	120.000	
Domo	1.278 470	12.960 3.770	10, <b>2</b> 8,0	1.156 519	13.960 6.440	12, 1 12, <b>4</b>	10.481	162.580 83.340	15, <b>6</b> 11,8	1 1	274.150 142.120	
Cremona	_ :		-	- 018	- 0.340							
Mantova	-	-	_	-	_	_	4.320	38.880	9,0	4.597	78.120	17,
Milano	-	-	_	-	_	_	2.000	34.000	17,0	2.000	46.000	
Pavia	4.796 500	46.120	9,6	-	109.740	20,0	9.640	162.990	16,9	10.855	274.860	
Varese	190	8.040 2.280	16, 1 12, 0	-	9.160 2.890	19, 1 1 <b>3</b> , 0	2.359	90 910		2.568	42,000	16,
			-	i				32.210	13,7	1		,
Lombardia	8.429	89.090	10,6	9.166	178.870	19,0	89.825	574.050	14,4	45.098	977.250	21,
Bolsano	2.467	28.140	11,4	2.455	32.250	13,1	790	8.240	11,3	740	10.910	14,
rento	8.184	82.130	10,0	8.289	139.670	16,9	-	_	_	\ <b>-</b>	-	-
Trentino - Alto Adige	10.651	110.270	10,4	10.744	171.920	16,0	·780	8.240	11,8	740	10.910	14,
Belluno	1.110	12.000	10,8	1.096	20.810	19,0	_ :	_		_	_	_
Padova		_	_	_	_	_	4.996	92.760	18,6	5.047	109.870	21.
Rovigo	-		-	-	_	-	1 - 1	_	-	-	_	-
Previso	_	-	<del>-</del>	_	_	<b>–</b> 1	9.543	113.770	11,9	10.310	175.480	17,
Verona	1.420	9.940		1.500	22.500	15.0	15.502				297.130	
Vicenza	2.150	19.150	7,0 8, <b>9</b>		32.740	15,2	14.950	201.520 204.650	1 <b>3</b> ,0 13,7		324.010	,
Veneto	4.680	41.090	8,8	4.755	76.050	16.0	44.891	612.700	13,6	47.857	908.490	18,
Gorizia	_	5_1000	-,•	2	10.000				•			1
Udine	184	1.840	10,0	313	4.360	13,9	875 6.713	8.400	9,6	923 7.027	14.160 101.140	
Friuli - Venesia Giulia	184	1.840	10,0		4.360	13,9	7.588	80.560	12,0	1	115.800	
	_		•			13,5	¥.965	88.960	11,7	7.950	110.000	14,
Genova	9.280 2.000	71.780 18.750	7,7	7.251	67.490	9,3	-	· –	-	-	- (	_
La Spezia	1.972	16.940	6,9 8,6		20.760 18.980	9,9 9,9	3.818			3.205	33.700	10,
Savona	5.217	33.300	6, €	5.650	45.660	8, I		27.970	8,4 —			10,
Ligaria	18. <b>46</b> 9	185.770	7,4	16.921	152.890	9,0	3.818	27.970	8,4	3.205	38.700	10,
Bologna	19.160	166.500	8,7		293.680		1					-
Ferrara	_	_	_ "	18.670 —	293.030	15,7	25.580 	532.010	20,8	28.430	639.000	22,
Forli	17.650	183.900	10,4	17.165	242.580	14,1	I I	<u> </u>	10,6	29.132	420.380	14,
Modena	14.100	186.800	9,7	15.160	169.850	11,2	1	70.000	14,0	5. <b>40</b> 0	88.100	16,
Parma	15.190	147.010	9,7	15.829	192.770	12,2		213.880	14,4	17.490	385.050	22,
Ravenna	7.500	61.800	8,2	8.050	109.900	13,7	20.900	218.800	10,5	25.150	452.050	18,0
Reggio nell'Emilia	10.060	94.930	9,4	10.180	109.920	10.8	8. <b>20</b> 0 8. <b>44</b> 0	94.990 101.770	11,6	9.030 8.320	164.350 121.080	18,1 14,0
Emilia - Romagna	83.660	790.940	9,5	85.044	1.118.700	13,2	112.336		12, 1	122.962	2.270.010	18,
Areszo	_	[					ĺ	1.543.580	13,7		1	
Firenze	18. <b>357</b> 6. <b>273</b>	158.280 50.500	8,6 8,1	18.709 6.385	194.420 63.940	10,4	41.143	457.410	11,1	48.291	589.800	12,
Grosseto	19.650	170.170	8,7	20.670	192.610	10, 1 9, 3	59.228 25.665	752.740 2 <b>3</b> 0.000	12,7 9, <b>0</b>	59.720 26.398	712.610 223.130	11,1 8,1
Livorno	960	5.740	6,0	998	6.880	6,9	16.850	176.580	10,5	17.338	193.460	11,
Lucca Massa-Carrara	2.352	23.780	10.1	2.648	33.310	12,6	6.992	77 . 640	11,1	. 6.636	92.970	14,0
Plea	6.140	58.000	9, 1	6.160	62.000	10, 1		-	-	<del>-</del> -	-	_
Pistoia	3.040	37.990	— 12, 5	3.815		∦	32.974	289.880	8,8	34.005	325.230	9,0
Siena	7.025	58.000	8,3	6.780	44.310 63.230	13,4 9,2	4.260 70.825	722 300	14,8	4.630	68.550 776.780	14,8 10,8
	i	560.460	8,8		ı	9,8	1	722.390	10,2	71.570	776.780	
Tosesna	68.797									Opp Poni		
Perugia	<b>70</b> 500			65.610	660.700	10, 1	257.932	2.766.880	10,7	263.588	2.932.530	11,1
Tosesna Perugia Terni	<b>70</b> 500	640.420 62.550	8,8 9,3	78.080	768.670 60.800	10, 1 10, 5 9, 0	63.960 34.400	2.766.886 685.210 324.930	10,7 10,7 9,4	263.588 64.770 34.300	2.932.530 750.930 308.700	11,1 11,0 9,0

## produzione negli anni 1947 e 1948

		PLAN	TRA						TOT	ALB				
	1047	·		1948			1947			1948		di.	<b>જા</b> ં	1
	Produs	ione		Produz	ione		Produz	done		Produzi	one	frament		CIRCOSCRIZION
Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per .	Super- ficie	comples-	per ha	Super- floie	comples-	per ha	1947	1948	
ha.	q	q	ha	q	q	ha	q	q	ha	q	a	a	q	
	<u> </u>	<b>-</b>				<del></del> _	<u> </u>				1	<del>_</del> _		<u> </u>
31.997	403.760	12,6	36.266	762.000	21.0	65.532	755.580	11,5	73.523	1.403.870	19, 1	_	_	Alessandria
945	11.840	12,0	969	14.520	15,0	31.500	414.060	13, 1	88.100	520.160	15,7	_		Astí
32.328	492.400	15, 2	37.923	544.420	14,4	75.0 <b>3</b> 8	1.000.010	13,3	83.948	1.120.530	13,3	_	_	Cuneo
·8.065	116.990	14,5	9.480	171.660	18, 1	.10.500	146.950	14,0	12.050		18,4	_	_	Novara
48.500	593.170	13,6	44.407	727.160	16,3	64.788	886.600	13,7	65.400		16,3	-	_	Torino
14.265	216.200	15,2	15.124	323.720	21,4	20.118	293.790	14,6	21.177	432.710	20,4	_	_	Vercelli
181.160	1.838.860	14,0	144.259	2.543.480	17,6	267.476	8.496.990	13, 1	289.198	4.766.560	16,5	-	_	Piemonte
_	_	- i	_	-	_	547	6.500	11,9	554	6.590	11,8	_		Valle d'Aosta
15.320	275.630	18,0	18.210	470.600	25,8	20.525	351.600	17,1	24.550	622.780	25,4	_	_	Bergamo
26.644	489.040	18,4	30.682	769.910	25, 1	38.348	664.580	17,3	44.100		24.0	_	_	Brescia
1.360	17.680	13,0	1.460	27.740	19,0	8.900	104.790	11,8	9.790	176.300	18,0	-	_	Como
23.593	424.080	18,0	35.200	906.850	25,8	23.593	424.080	18,0	35.200	906.850	25,8	-	<del>-</del>	Стешопа
44.229	907.380	20,5	48.048	1.214.490	25,3	48.549	946.260	19,5	52.645		24,6	-	-	Mantova
84.525	533.890	15,5	42.323	1.029.560	24,3	36.525	567.890	15,5	44.823		24,3	_	_	Milano
31.683	488.250	15, €	39.016	836.420	21,4	46.119	<b>697.86</b> 0	15, 1	55.358	1	22, 1	_	_	Pavia
						600	8.040	16,1	480		19,1	_	_	Sondrio Varese
8.106	44.090	14, 2	3.848	59.970	17,9	5. <b>655</b>	78.580	13,9	6.100		17,1	_	_	
180.460	8.180.040	17,6	218.287	5.315.540	24,4	228. <i>7</i> 14	8.843.180	16.8	272. <b>54</b> 6	6.466.660	23,7	_	_	Lombardia
625	6.420	10.3	645	10.680	16,6	3.822	42.800	11,2	3.840	58.840	14,0	_	_	Bolzano
- 1	-	_	_	_	- 1	8.184	82.130	10,0	8.289	<b>189.67</b> 0	16,9	_	_	Trento
625	6.420	10,3	645	10.680	16,6	12.006	124.930	10,4	12.129	193.510	16,0	_	_	Trentino - Alto Adi
•	_			<u> </u>	_ !	1.110	12.000	10,8	1.095	20.810	19.0		_	Belluno
42.006	779.680	18,6	44.949	1.135.250	25.3	47.002	872.440	18,6	49.996		24.9	_	_	Padova
88.000	912.000	24.0	39.500		27,0	. 38.000	912.000	24,0	39.500	1.066.500	27,0	_	_	Rovigo
29.457	375.840	12,8	29.690	562.640	19,0	39.000	489.610	12,6	40.000	738.120	18,5		_	Treviso
82.900	652.200	19,8		917.500	25,0	32.900	652.200	19,8	86.700	1 :	25,0	-	_	Venezia
39.078	1	16,0		903.530	22,0	56.000	838.580	15,0	59.100		20,7	_		Verona
20.500	295.900	14,4	21.850	483.250	22, 1	37. <b>6</b> 00	519.700	13,8	40.000	l	21,0	_	_	Vicenza
201.941	8.612.740	18,0	218.779	5.068.670	28,7	<b>25</b> 1. <b>6</b> 12	4.296.530	17,1	2 <b>66</b> .391	6.051.210	22,7		_	Veneto
3.819	49.420	12,9	4.087	76.530	18,7	4.694	57.820	12,3	5.010		18,1	-	_	Gorizia
<b>3</b> 0.103	405.650	13,5	32.660	615.600	18,8	37.000	488.050	13,2	40.000	1	18,0	_	_	Udine
33.922	455.070	13,4	36.747	692.180	18,8	41.694	545.870	13, 1	45.010	811.790	18,0	_	_	Friuli - Venezia Giu
_	_	_	_	_	_	9.280	71.780	7,7	7.251	67.490	9,3	<b>–</b> 、	_	Genova
_	ì <b>-</b>	-	<b>  -</b> .	-	_	2.000	13.750	6,9	2.100		9,9	<del>-</del>	_	Imperia
_	<b>-</b>	_	<b>–</b>	-	_	5.285	44.910	8,5	5.125	52.680	10,3	-		La Spezia
-	-	-	-	-	-	5.217	83.800	6, €	5. <b>65</b> 0		8,1	, —		Savona
_	- 1	-	-	-	_	21.782	163.740	7,5	20.126	186.590	9,3	-	-	Ligaria
88.810	864.620	26,0	38.900	1.094.200	32,3	78.000	1.563.130	20,0	81.000	2.026.880	25,0	_	_	Bologna
56.300	1.449.620	25,7	1		28.4	56. <b>3</b> 00		25,7	<b>57.6</b> 50	1	28,4	_	. —	Ferrara
34.525	510.270	14,8			19,7	81.550		12,3	<b>81.10</b> 0	1	16,6	_	_	Forli
29.200	l i	22,7	1	1	24,8	48.300		18,0	50.500			_	_	Modena
17.767	342.570	19,3		1	24,5	47.848 43.000	703.460 497.600	14,7 11,6	52.514 51.600		20,0 18,6	_	_	Parma Piacenza
14.600 42.302		1 <b>4,9</b> 18,2		1	21,5 25,7	1		17, 1	54.900	1	24,5		_	Ravenna
21.800		16,1	1	1	18,6	II.	1	13,6	41.000		15,8		_	Reggio nell'Emili
249.804		20,7		1	25,3		1 3	16,8	470.284	10.014.750	21,3	_	_	Emilia - Romagna
# 10.001	0.100.200	,-		0.020.020	, .	1			62.000	784.220	. 1		_	Arezzo
 5.216	77 490		5 070	76.930		59.500 70.711	615.690 880.860	10,3 12,5	71.325	1	11,8 12,0	_	_	Firenze
18.450		1 <b>4,9</b> 11,0	1		10,0			9,4	66.568		9,2	58. <b>97</b> 0	55.490	
-				. —		17.810	j i	10,2		200.840	10,9	5.150	2.790	ľ
2.141	1 1	10,2	2.651	1	13,5	11.485	123.220	10,7	11.935	1	13,6	-	_	Lucca
-	_	-	<b> </b>	<b>–</b>	_	6.140					10,1		_	Massa-Corrara
9.748		12,3		1	17,0	42.717	409.240	ľ	48.500	i i	11,2	1.590	1.760	
2.170	82.050	1	2.341	1	15,6	ll .	i l	13,8 10,0	10.286 78.350		14,5 10.7	_	_	Pistoia Siena
·	450 000	_				77.850	1	i	1		H.	;	40.000	i .
87.719	453.380	12,0	39.257	504.600	12,9		3.780.720	1	368.455		11,1	80.710		Toscans
_	-	-	<u> </u>	-	-	186.540			187.850	í I	11,0	880		Perugia
		-	-	-	-	41.100		1	41.000		9,0	5.000		Terni
	<b>-</b>	1	_	1	<b>-</b>	177.640	1.718.110	9,6	178.850	1.888.600	10,6	5.890	# 110	Umbria.

Segue: TAV. 5. - Frumento - Superficie

	ı	X	Гоит	A G N A					Oori	LINA		
		1047			1948			1947			1948	
OTROSORIZIONI		Produzio	ne		Produz	one		Produz	lone		Produsi	ione
·	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per be
	ha	q	q	ha	Q	<b>q</b>	ha	q	<b>q</b>	ha	,Q	Q
	' `			1					i	1		
Ancona	15.960	131.830	8,8		170.290	10,4	NI .	670.090	12,9	1	1	1
Ascoli Piceno	13.366	117.100	8,8	13.430	149.450	11,1	1)	577.670	14.4	40.170		1
Macerata	33.420 39.000	281.980	8,4	33.420	872.930	11,2	II	486.810	12,3	l .		
Pesaro e Urbino	85.000	327.500	8,€	38.000	371 000	9,8	48.000	547.500	11,4	48.000	626.900	0 13
Marche	100.746	858.410	8,5	101.180	1.063.670	10,5	179.764	2.2 <b>8</b> 2.0 <b>7</b> 0	12,7	181.510	3.163.130	17
Frosinone	16.530	95.160	5,8	16.890	110.450	6,5	29.280	166.300	5,7	29.720	189.020	6
Latina	3.560	23.080	6,5	3.565	29.020	8, 1	1.450	8.630	6.0	1.457	9.720	6
Rieti	29.625	236.440	8,0	29.417	228.300	7,8	9.025	69.560	7,0	10.733	85.860	
Roma	8.320	53.680	6,5	7.800	71.500	9,2		5 <b>85.8</b> 50	10.1	61.500	I	1
Viterbo	_	_	_	_	_	_	62.450	455.350	7,3	62.030	511.920	8,
Iasio	58.035	498.360	7,0	<b>57.6</b> 72	439.270	7,6	161.285	1.285.190	8,0	165.440	1.569.120	9,
Campobasso	93.014	763.780	8,2	93.559	836.200	8,9	34.886	352.720	10, 1	35.042	513.040	14,
Obieti.	13.660	107.760	7,9		99.470	7,1	60.440	574.460	9,5	61.680		1
L'Aquila	49.950	414.760	8, 3		450.170	8,8	II.			_		_ `
Pescara	5.839	40.610	7,0		39.190	6,1	26.161	320.370	12,2	25.535	370.380	14,
Teramo	12.120	97.500	8,0	12.130	108.670	8,8	37.052	486.430	18, 1	37. <b>07</b> 0	543.520	14,
Abruszi e Molise	174.583	1.424.410	8,2	176.973	1.530.700	8.6	158.539	1.733.980	10, 9	159.327	2.030.380	12,
Avelling	£1 aro						i					1
Benevento	51.650 38.292	412.850 276.200	8,0 7,2		449.850	8,7	22.350	207.500	9,3	22.350	207.500	
Caserta	1.677	7.470	4,5		289.850 6.870	7,5 4,0	34.368 16.975	232.460 146.510	6,8 8,6	34.470 18.503	312.310 123.310	
Napoli	70	980	14,0		1.200	15,0	1.920	26.880	14,0	2.000		1 .
Salerno	26.910	156.000	5,8		170.480	6,3	9.460	62.750	6,6	9.220	77.600	
Campania	118.589	853.500	7,2	118.844		į.					752.480	1 -
· .		055.000	7,5	115.644	918.250	7,7	85.073	676.100	7,9	<b>8</b> 8. <b>54</b> 3	702.400	1 1
Bari	_		-	-	— J	-	59.372	526.130	8,9	59.399	607.410	
Brindisi	- 4 500	-	_	—l	-	-	18.040	104.560	5,8	19.180	135.720	
Ionio (Taranto)	6.500	68.720	10,6	6.400	77.260	12,1	103.970	924.190	8,9	101.870	1.227.640	
Leoce		_	_	_	_	- 1	30.825	163.320	5,8	30.095	278.010	1
Puglia	l i			_	-	_	19. <b>9</b> 00	129.110	6,5	17.200	118.980	
	6.500	68.720	10,6	6.400	77.260	12,1	232.107	1.847.810	8,0	227.244	2.362,760	10,
Matera	37.350	<b>266.2</b> 50	7,1	38.640	366.9 <b>9</b> 0	9,5	19.910	172.750	8,7	20.585	230.210	11,
Potenza	70.350	465.970	6 <b>,6</b>	72.000	467.860	6,5	35. <b>65</b> 0	332.270	9,3	39.200	565.500	14.4
Basilicata	107.700	732,220	6,8	110.640	834.850	7,5	55.580	505.020	9.1	59.785	795.710	13,2
Catanzaro			•		1	-			9,1	*		
Cosenza	4.683 8.830	25.800	5,5		37.060	8,0		387.460	6,7	61.670	762.970	
Reggio di Calabria	3.067	38.150 12.060	<b>4,3</b> 3,9		65.450	7,0	66.170	358.250	5,4	66.850	584.550	
Calabria		i			15.750	5,0	19.358	85.610	4,4	19.850	129.840	6,8
	16.580	76.010	4,6	17.132	118.260	6,9	143.335	831.320	5,8	148.370	1.477.860	10,6
Agrigento	18.561	72.280	5,3	13.050	130.040	10,0	65.532	505.170	7,7	64.431	572.900	8,5
Catania		- l	-	_	_	. —	58.400	484.550	8,3	63.350	562.970	8,5
Enns.	_	-	-	_	-	- 1	76.467	498.050	6,5	73.140	500.520	6,8
Messina					-	- 1	70.500	449.710	6,4	75.000	666.710	8,9
Palermo.	43.519 90.170	255.290 590.690	5,9	43.600	360.300	8,3	-	_	-			
Ragusa	3.310	16.010	6,6	90.716	910.620	10,0	42.069	255.280	6,1	42.194	351.880	8,3
Biraouss	6.140	24.360	4,8 4,0	3.510 6.430	24.570	7,0	23.665	94.820	4,0	25.208	12 <b>8</b> .010 117.230	5,0 3,7
Trapani	9.930	74.400	7,5	10.205	38.580 101.890	6,0 10,0	29.940 25.700	123.530 204.150	4,1 7,9	31.800 28.115	255.120	9, 1
Sicilia	16 <b>6</b> .630	1.033.030	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			!!			1			
Cagliari		1.000.000	6,2	167.511	1.588.000	9,3	392.273	2.615.260	6,7	403.233	3.153.340	7,8
Nuoro	6.697	87.190	5,6	6.706	38.790	5,7	41.535	272.810	6,6	42.949	317.550	7,4
Sassari	8.120	42.330	5,2	9.730	66.720	6,9	25. <b>99</b> 0	146.930	5,7	31.185	218.820	7,0
Serdegne	_ `	-	- !	-	-		51.415	258.570	5,0	56. <b>79</b> 6	442.920	7,8
	14.817	79.520	5,4	16.496	105.510	6,4	118.940	678.310	5,7	130.930	979.290	7,5
Italia settentrionale:	139.442	1.289.090		141 000	2 000 000							
Y-14		1.200.000	9,2	141.808	1.839.090	13,0	832.277	4.405.040	13,3	358.925	6.402.030	17,8
Italia centrale	301.858	2.530.200	8,4	304.242	2.992.610	9,8	697.291	7.344.280	10,5	709.608	8.724.410	12,8
Italia meridionale		-1	-, -		2.302.019	٣,٠	301.481		10,0	/ Up . 000	6. 4 <b>52</b> .310	,0
	423.952	3.154.960	7,4	429.089	3.479.320	8,1	874.614	<b>5.593.7</b> 30	8.3	631.269	7.418.640	10,9
Italia insulase	181.447	1 110 ===	ا ا		. 1		j	l				
		1.112.550	6,1	184.007	1.671.510	9,1	<b>5</b> 11.213	8.293.570	6.4	534.163	4.132.630	7,7
ITALIA												

## e produzione negli anni 1947 e 1948

		PIAN	TRA						Tor	AĻE				
	1947			1948			1947	,		1948	1	41	oui	
	Produz	ione		Produ	ione		Produ	zione		Produzi	оде		to duro	CIRCOSCRIZION
Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	1947	1948	0220000112101
ha.	q	· q	he.	q	a	ha.	q	q	ha	q	q	l a	a	
				<u></u> :		! 		<del>-</del>	<u></u> I	 	` <del></del> -	<u>'</u> 'I	<u>:</u> !	
_	_	-	-		_	68.097	801.920	11,8	<b>7</b> 0. <b>09</b> 0	1.291.740	18,4	l –		Апсопа
-	-	_	_	-	- 1	58.413	694.770	13,0	<b>53.6</b> 00		16,6	! —	-	Ascoli Piceno
-	-	-	_	_	-	73.000	768.790	10,5	73.000		14,4	1.520	1.950	
_	~	-	_	-	_	86.000	875.000	. 10,2	86.000		11,6	ļ —		Pesaro e Urbino
-	-	-	_	- 1	_	280.510	8.140.480	11,2	282.690	4.226.800	15,0	1.520	1.950	Marche
5.190	29.300	5,6	<b>5.39</b> 0	35.570	6,6	l	<b>29</b> 0. <b>76</b> 0	5,7	<b>52.00</b> 0		6,4	27.790	1	Frosinone
27.090	288.410	10,6	26.978	314.260	11,6	32.100	320.120	10,0	32.000		11,0	15.440		Latina
- 5.350	40.140	7,5	4.800	 56.600	11.8	39.550 71.800	306.000 679.170	7,7 9,5	40.150 74.100		7,8 12,2	1.000 100.910	ľ	Rieti Roma
15.050	164.660	10.9	15.000	165.000	11,0	77.500	620.010	8,0	77.030		8.8	222.060		Viterbo
52.680	522.510	9,9	52.168	571.430	11.0	271.950		8,1	275.280		9.4	367.200	!	1
J2.000	022.010	3,3	02.100	9/1.430	- 1						· 1			Lazio
-	-	-	_	-	-	127.900	1.116.500	8,7 9,2	128.600		10,5	288.860		Campobasso
_	_	_	_			74.100 49.950	632.220 414.760	8, 3	75:500 51.000		9,3 8,8	429.820 2.160		Chieti L'Aquila
_	_	_	_		_	32.000	360.980	11,3	32.000	1	12,8	81,240		Pescara.
_	_	_	_	l <u> </u>	_	49.172	583.930	11,9	49.200		13,2	8.900	-	Teramo
_	_	_	_	_	_	353.122	3.158.390	9,5	336.300		10,6	809.000	1	Abruzzi e Moli
_	,—	_	_	_	_		]	,			- 1			
-	-	- 1	_	_	_	74.000	620.350	8,4	74.000		8,9	249.430		Avellino
 32.456	288.670	8,9	 37. <b>46</b> 4	269.150	7,2	72.650 51.108	508.660 442.650	7,0 8,7	72.876 57. <b>7</b> 05	602.160 399.330	8,3 6,9	187.090		Benevento Caserta
7.010	126.120	18,0	7.420	138.120	18,6	9.000	153.980	17,1	9.500		18,0	4.510	3.870	Napoli
19.730	211.340	10,7	19.810	255.240	12,9	56.100	430.090	7,7	56.000		9.0	76.250		Salerno
5 <b>9</b> . 198	626.130	10,6	64.694	662.510		1	i i	8,2		1	8.6	517.280	1 -	Campania .
					10,2	262.658		0,2	270.081	2.333.190			1	-
6.018	48.200	8,0	6.096	57.000	9,4	65.390	574.330	8,8	65.495		10, 1	174.170		Bari
8.410 110.530	58.720 1.007.440	7,0 9,1	8.820 104.230	70.340 1.341.490	8,0	26.450	163.280 2.000.350	6,2	28.000		7,4	51.100		Brindisi Fogwia
4.180	18.800	4,5	3.505	27.940	12,9 8,0	221.000 85.005	182.120	9, 1 5, 2	212.000 33.600	2.646.390 300.950	12, 5 9, 0	864.420 77.580	157.840	Ionio (Taranto)
9.100		5,6	8.000	55. <b>6</b> 00	7,0	29.000	179.800	6,2	25.200	174.580	6.9	179.860		Lecce
138.238	1.183.910	8.6	130.651	1.552.370	11,9	376.845			364.295		11.0	1.347.130	! !	Puglia
				!				8,2			1			•
18.190	100.630	- 5,5	18.575	157.700	8,5	75.450	5 <b>39.63</b> 0	7,2	77.800	754.900	9,7	398.940	577.100	Matera
-	-	_	_	-	-	106.000	798.240	7,5	111.200	1.033.360	9,3	402.080	571.910	Potenza
18.190	100.630	5,5	18.575	157.700	8,5	<b>18</b> 1.450	1.337.870	7,4	189.000	1.788.260	9,5	801.020	1.149.010	Basilicata
· <u> </u>	<sup>-</sup>	_	_	_	_	62.490	413.260	6,6	66.302	800.030	12, 1	248.880	<b>506.67</b> 0	Catanzaro
_	-	-	. —	-	-	75.000	396.490	5,3	76.200	650.000	8,5	79.400	<b>219.56</b> 0	Cosenza
	-	•		-	-	22.425	97.670	4,4	23.000	145.590	6,3	42.170	60.310	Reggio di Calab
	_	-	_	-	_ !	159.915	907.330	5,7	165.502	1.595.620	9,6	370.450	786.540	Calabria
21.424	181.240	8,5	22.119	145.140	6,6	100.517	<b>758.69</b> 0	7,5	99.800	848.080	8,5	<b>753.62</b> 0	843.740	Agrigento
8.500	1 <sup>-</sup> 1	9,9	8.750	69.500	7,9	66.900	568.950	e, 5	72.100	632.470	8,8	559.430		Caltanissetta
_	-		_	_	_	76.467	498.050	6,5	73.140	500.520	6,8	467.110	471.990	Catania
-	l — 1	_		-	- 1	70.500	449.710	6,4	75.000	666.710	8,9	448.720	664.400	Enna
. —			. <del>-</del>	-	- ]	43.519	255.290	5,9	<b>43.6</b> 00	360.300	8,3	74.080	101. <b>6</b> 20	Messina
4.087		4,7	4.090	27.730	6,8	136.326	865.020	6,3	137.000	1.290.230	9,4	852.870		Palermo
5.665 17.220		3,5 4,7	6.037 19.670	24.200 71.690	<b>4</b> ,0 <b>3</b> ,6	32.640 53.300	130.640 223.640	4,0	34.750 57.900	174.780 227.500	5,0 3,9	123.990 210.310	165.140 212.170	Ragusa Siracusa
29.370	. ,	7,3	29.680		8,8	65.000		7,6	68.000	617.040	9, 1	491.480		Trapani
	1			i 1	6,6	645.169	l		661.090		- 18	3.981.060		Sloilia.
86.2 <b>6</b> 6	1	6,9	90.346	598.290	-			6,6		5.817.630	1		-	
43.868		6,4	44.485	1 , 1	8,2	92.100		6,4	94.200	722.720	7,7	563.890	687.920	Cagliari
2.970	18.0 <b>70</b>	6,1	4.085	30.480	7,5	37.080 51.415		5, 6 5, 0	45.000 56.796	316.020 442.920	7,0	187.170 230.660	287.880 389.390	Nuoro Sassari
									` .		H		1	
46.888	298.970	6,4	48.570	3 <b>9</b> 6. <b>86</b> 0	8,2	180.595	1.056.800	5,9	195.996	1.481.660	7,6	981.720	1.365.190	Sardegna
797.912	14.287.330	17,9	<b>675</b> .985	20.256.540	23,1	1.269.631	19.981.460	15,7	1.376.218	28.497.660	20,7	-	-	Italia settentrior
90.899	975.890	10,8	91.425	1.076.039	11,8	1.089.546	10.850.370	10,0	1.105.275	12.793.050	11,6	435.310	488.570	Italia centrale
215.624	1.910.670	8,9	213.920	2.372.580	11,1	1.214.190	10.659.2 <b>60</b>	8, 1	1.325.178	13.270.540	10,0	3.844.880	5.257.610	Italia meridional
138.104	897.210	6,7	138.916	995.150	7,2	825.764	5.303.330	6,4	857.086	6.799.290	7,8	4.962.780	6.339.620	Italia insulare
		İ	ı	. I						j.	II.			

TAV. 6. — FRUMENTO AUTUNNALE E FRUMENTO MARZUOLO – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			MENTO A	AUTUNNAI	Æ	, <b></b>	<b></b>	F	RUMENTO	MAREUO	LO	
		1947	!		1948	ć <u>.</u>		1947			1948	
CIRCOSCRIZIONI		Produz	ione		Produ	zione		Produ	zione		Produ	zione
(Micosokizack)	Super- ficie he	com- plessiva Q	per ha	Super- ficie ha	com- plessiva	per ha	Super- floie ha	com- plossiva q	per ha	Super- ficie	oom- plessiva	per ha
, i	05 4 <b>70</b>	756 170	77.6	70 405	1 901 690	70 1	56	410		828	11.540	,,,
Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli	05.476 31.500 74.038 10.430 64.311 20.042	881.660	13, 1 13, 3 14, 0 13, 7	32.900 81.863 11.900 65.111 21.030	219.630 1.064.630	16,7 13,4 18,5 16,4	1.000 70 477	' -	12,3 12,6 10,4	200 2.085 150 289	2.550 19.560 1.890	9, 4 12, 6 12, 6
Piemonte		8.477.980	13,1	285.499		16,6		19.010	i 1	8.600	[	1 ·
Valle d'Aosta	541	6.450	11,9	547	6.520	11,9	6	50	8,3	7	70	10,6
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano	20.500 38.848 8.900 23.393 48.549 86.500 46.119	664.580 104.790 420.470 946.260 567.650 697.360	19,5 15,6 15,1	9.790 35.000 52.597 43.500 55.858	1.056.020 176.300 902.850 1.291.660 1.060.300 1.221.020	25,8 24,6 24,4 22,1		280 — 8.610 — 240	18,1	100 100  200 48 823	2.000 4.000 950	20,0 20,0 19,0
Sondrio Varese	500 5.640	8.040 78.420	16, 1 13, 9	<b>490</b> 6. <b>05</b> 0				160	10,7	_ 	700	14,0
Lombardia	228.449	8.838.890	16,8	271.815	6.443.550	23,7	265	4.290	16,2	1.231	23.110	18,
Bolsano	1.447 7.803	15.910 78.970	10,6 10,0	1.620 7.895	25.260 183.630			27.490 8.760		2.220 <b>894</b>	28.580 6.040	
Trentino - Alto Adige	9.250	93.680	10, 1	9.515	168.890	16,7	2. <b>756</b>	81. <b>25</b> 0	11,3	2.614	84.620	18,1
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Vicenza	1.060 46.990 88.000 89.000 82.900 55.920 87.500	872.300 912.000 489.610 652.200 837.440	18,6 24,0 12,6 19,8 15,0	1.080 49.974 39.500 40.000 36.700 59.000 39.800	1.244.770 1.066.500 738.120 917.500 1.221.600	24,9 27,0 18,5 25,0 20,7	- 12 - 80	140 - - 1.140	11,7 — — — — 14,8	16 22  - - 100 200	1.660	14,: 16,: - - - 10,: 14,:
Veneto	251.370	4.293.960	17,1	266.054	6.046.180	22,7	242	2.580	10,7	887	5.030	14,
Gorizia	4.669 37.000			4.995 40.000	90.390 721.100				10,0	_ 15	_ 800	<b>30,</b>
Priuli-Venesia Giulia	41.669	545.620	13,1	44.995	811.490	18,0	25	250	10,0	15	300	20,0
Genova	9.030 1.750 5.088 5.067	12.380 48.450	7,0 8,5	7.002 1.840 5.000 5.550	18.840 51.270	10,2 10,8	250 197	1.420 1.460	5,7 7,6	249 260 125 - 100	1.920 1.410	7,6 11,8
Liguria	20.935	158.250	7,6	19.892	180.550	9,3	847	5.490	6,5	734	6.040	8,1
Bologna Ferrara. Foril Modena Parma Piacensa Ravenna Reggio nell'Emilia	56.300	698.580 497.600 864.980	25,7 12,4 18,2 14,7 11,6 17,1	57.650 81.000 49.850 52.014 51.000 54.900	1.041.190 949.600 1.345.050	28,4 16,7 20,0 20,0 18,6 24,5	1.050 500 455 —	6.800 2.500 4.880	0,0 5,0 10,7	- 400 100 650 500 600 - 200	1.000 4.550 7.140 8.850	
Imilia-Romagna	448.138	7.475.040	16,9	467.814	9.987.88	21,4	8.665	98.690	7,8	2.450	26.920	11,6
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara. Piss. Pistoia. Siena	59.200 70.886 68.040 17.600 11.400 6.040 41.721 9.170 77.800	878.420 596.040 181.410 122.560 55.200 599.570	12,8 9.5 10,3 10,8 9,1 9,6	71.030 65.750 18.301 11.850 6.107 48.100	850.476 603.300 200.196 161.386 61.496 481.016	12,0 9,2 10,9 13,6 10,1 11,2	825 725 180 85 100 992 800	2.440 6.180 910 660 800 9.670 4.010	7, 5 8, 5 5, 1 7, 8, 8, 0 9, 7 18, 4	800 295 818 80 85 60 400 83 50	2.419 6.940 150 740 510 5.640	8,4 5,0 8,7 8,4
Toscana	356.39	3.758.986	10,5	365.834	4.077.070	11,1	8.057	27.900	9, 1	8.1 <b>2</b> 1	20.760	9,8
Perugia	186.400 41.100	1.324.640 887.480			1.518.700 869.000	11.0		_ 990	_ <sup>7,1</sup>	_ 100	_ 900	_0,0
Umbris	177.50	1.718.19	9,6	178.750	1.857.70	1		900	7,1	100	900	9,0

Segue: TAV. 6. — Frumento autunnale e frumento marzuolo – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	i	FRU	MENTO	AUTUNNA	Le .	I	]	, <b>I</b>	RUMENTO	MARZUO	LO .	
		1947		1	1948			1947	I		1948	
OIROOSORIZIONI		Produ	rione		Produ	rione		Produ	sione		Produ	
	Super-		<del></del>	Super-		1	Super-			Super-		
	ficie	com- plessiva	per ha	floie	oom- plessiva	per ha	ficie	plessiva.	per ha	floie	com- plessiva	per ha
	ha	q	Q_	<u>ha</u>	<u>q</u>	q	hs.	Q Q	Q I	ha	q	_ g
		!			· i	· 1		! 				
Ancona	68.003	801.060		70.000		18,4	94	,	- 1	90	!	12,
Ascoli Piceno	58.373 78.000					1 - 1	40	230	5,8	60	460	7,
Pesaro e Urbino	86.000				997.900				-	_		
Marche	•	3.139.390			4.225.230	1 1	184	1,000	8,1	150	1.570	10.
	330,000	0.200.000		200.010	3.000.000	20,0	203	1.000	1	. 100	1.070	10,
Frosinone	51.000	290.760	5,7	<b>52.</b> 000	886.040	6,4		_	-	_		_
Latina	32.100	<b>82</b> 0.120	10,0	82.000	858.000	11,0	-	_	-	_	_	_
Rieti	39.550		7,7		314.160		<b>-</b> 'i	-	-	-	_	-
Roma	71.800			-	900.700 676.920	12,2 8,8	_	_	-	_	_	_
		,		_		i i	-	_	-	_	_	_
Lazio	a/1.960	2.216.060	8,1	275.280	2.579.820	9,4	_	_	-	-		_
Campobasso	124.800	1.095.260	8,8	125.100	1.325.480	10,6	8.100	21.240	6,9	8.500	23.810	6,8
Chleti.	78.500	678.010			698.870	9,3	600	4.210	7,0	580	8.540	6,
L'Aquila	49.840		8,3	50.500	<b>446.62</b> 0		110	660	6,0	500	3.550	7,
Pescara	31.200	1 1	11,4		i	i3,0		5.050	6,3	800	4.230	5,3
Teramo	48.672	580.930	11,9	<b>48.70</b> 0	<b>646.94</b> 0	1 1	500	8.000	6,0	500	3.250	6, 6
Abrussi e Molise	328.012	3.194.230	9,5	380.470	8.588.700	10,7	5.110	34.160	6,7	5.830	` 88.380	6,6
Avellino	78.700	617.660	8,4	70 700	654.500	8,9	***		ا م		0.050	
Avellino	71.000	1 1	,	78.700 71.220	590.500	8,3	300 1.650	2.700 11. <b>56</b> 0	9, <b>0</b> 7.0	300 1.656	2.850 11.660	9,4
Caserta	50.566	439.540	8,7	57.163	<b>896.76</b> 0	6,9	542	3.110	5,7	542	2.570	7,6 4,7
Napoli	9.000	153.980	17,1	9.500	171.030	18,0					_	<del>-</del> ,,,
Salerno	55.900	428.190	7,7	55.000	494.320	9,0	200	1.900	9,5	1.000	9.000	9,0
Campania	280.166	2.136.480	8,2	266.588	2.807.110	8,7	2.692	19.270	7,2	3.498	26.090	7,5
	1	i			-	ï					1	-,-
Bari	65.390		8,8	65.495	664.410	10,1	_	· -	-	-	-	_
Brindiel	26.100	160.690	6,2	27.500	202.860	7, <b>4</b> 12,5	<b>85</b> 0	2.590	7,4	500	3.700	7,4
Foggia	219.000 34.850	1.984.850 181.400	9,1 5,2	210.000 33.200	2.624.620 297.700	9,0	2.000 155	16.000	8,0	2.000	21.770 8.250	10,8
Leoce	28.000		6,2		168.300	7,0	1.000	<b>72</b> 0 5. <b>81</b> 0	4,6 5,8	400 1.000	6.280	8,1
Puglia	373.840		8,2		8.957.890	11,0	3.505	25.120	7,2	8.900	85.000	6,3
	,		-,-	000.000	0.557.555		0.500	20.150	''-	0.500	00.000	9,0
Matera	74.970				754.8 <b>6</b> 0	9,7	480	1.360	2,8	150	540	3,6
Potenza	102.000	771.640	7,6	107.000	1.006.480	9,4	4.000	26.600	6,7	4.200	26.980	8,4
Basilicata	176.970	1.809.910	7,4	184.650	1.760.790	9,5	4.480	27.960	6,2	4.850	27.470	6,3
Q-4	.01.000	405.720		44 000	704 040	12,1		7.540				
Catanzaro	1.000				786.260 624.210	8,6	1.200 4.000	17.580		1.410	18.770 25.790	9,8
Reggio di Calabria	22.400				145.480	6,3	25	90	4,4 3,6	4.000 25	160	6,4
Galabria	154.690				1.555,900	9,7	5.995	25.210	4,8	5.435	39.720	6,4
										J. 200	55	7,3
Agrigento	97.005	744.610	7,7	95.785	825.540	8,6	8.512	14.080	4,0	8.815	22.540	5,9
Caltanissetta	66.800	568.440	8,5	72.000	631.780	8,8	100	510	5,1	100	690	6,9
Catania	70.017				<b>477.13</b> 0	6,9	6.450	24.400	3,8	3.735	23.890	6,8
Enna	68.500				649.710	8,9	2,000	12.000	6,0	2.000	17.000	8,5
Messina	42.204 117 405	I			847.520 1.187.890	8,2 9,6	1.815 18.921	7.150 98. <b>63</b> 0	6, <b>4</b>	1.850	12.780	9,5
Palermo	117.405 31.500	1			1.187.890	5,0	1.140	4.590	5,2 4,0	19.000	152.340 6.960	8,0
Siracusa	47.480	1			207.880	4,0	5.820	19.410	3,3	5.700	20.120	6,8 3,5
Trapani	60.000		-		608.700	9,1	5.000	36.860	7,4	1.000	8.840	8,3
Sicilia	600.911	4.028.910	6,7	623.190	5.053.470	8,1	44.258	217.620	4,9	37.900	264.160	7,0
						<b>!</b>	•		- 1		-	,,,
Cagliari	89.400	572.120		91.900	704.360	7,7	2.700	18. <b>78</b> 0	7,0	2.300	18.360	8,0
Nuoro	36.690				314.810	7.0	890	2.130	5,5	200	1.210	6,1
Sassari	51,205	257.940	5,0	56.646	441. <b>87</b> 0	7,8	210	680	3,0	150	1.050	7,0
Sardogna	177.295	1.035.260	5,8	193.346	1.461.040	7,6	8.800	81.540	6,5	2.650	20.620	7,8
							,	1		j	1	-
Italia settentrionale	1.260.146	19.889.860	15,8		28.860.830	20,8	9.485	91.600	9,7	11.087	186.880	12,3
Italia centrale	1	10.820.490			12.769.8 <b>2</b> 0	11,6	8.831	29.890	9,0	2.371	23.234	9,8
Italia meridionale	1.293.176	10.527.540	8, 1	1.802.165	13.103.890	10,1	21.012	131.720	6,3	23.018	166.650	7,2
Italia insulare	778.206	5.064.170	6,5	816.536	6.514.510	8,0	47.558	289.160	5,0	40.550	284.780	7,0
ITALIA	4.417.747	46.802.060	10,5	4.586.786	60.749.050	13,2	81.886	492.860	6,0	77.021	611.490	7,9
	1		,-			,-			-,-		V	,,,,,

TAV. 7. — SEGALE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947			1948				1947			1948	
OIROOSCRIZIONI	Super-	Produz	lone	Super-	Produz	ione 	CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produs	ione	Super-	Produ	ilone
CIRCUSCRIZIONI	fiole	com- plessiva	per ha	ficie	com- plessiva	por ba	CIRCOSCILIZIONI	ficie	com- plessiva	per ha	ficie	com- plessiva	per ha
	ha	<u> </u>	<u>a</u>	ha .	Q	<u>q</u>		he	<u> </u>	<u> </u>	ha.	<u>  q</u>	q
Alessandria	1.277	11.020	8,6	1.059	12.670	10 0	Arezzo	1 000	10.900	10.4	1	11.04	,,,
Asti	2.150	25.380	11.8	•	29.380	12,8	\$	1.000 850	10.390	10,9	1		1
Cuneo	11.585	116.610	10,1	11.155	95.640	8.6	<u>-</u>	500	8.130				1 1
Novara	4.965	46.120	9,3		64.470	'		140	1.170				1
Torino	12.518	117.170	9,4	12.510	131.570			200	1.970	1 -	1		1 1
Vercelli	2.603	20.440	7,9	2.719	30.730	11,3	Massa-Carrara	45	870	1 .	4.5	1	l
Piemonte	35.098	336.740	9,6	34.738	864.490	10.5	Pisa	160	1.670	10,4	160	1.840	11,5
Liamonia · · ·	<b></b>	300.725	٥,٥	04.100	001.100	20,0	Pistola	350	8.150	9,0	<b>8</b> 80	8.370	8,9
Valle d'Aosta	2.785	24.020	8,8	2.470	23.630	9,6	Siena	200	1.200	6,0	200	1.800	9,0
,	·			·			Toscana	2.945	28.870	9, 1	8.016	81.300	10,4
Bergamo	40	600	15,0	40	800	20 ,0	77	200	850	, ,	200	900	٠,
Brescia	1.000	11.000	11,0	1.000	14.000	14,0	Perugia	200	160	4,3 8.0	ľ	· ·	1 1
Como	2.450	<b>26.56</b> 0	10,8	2.450	29.350	12,0			_	•			l '
Cremona	294	4.540	16,0	800	5.400	18,0	Umbria	220	1.010	4,6	220	1.070	4,9
<b>Мацtova</b>	870	4.780	12,9	489	7.540	17,2	Ascoli Piceno	70	500	7,1	70	650	9,8
Milano	3.210	42.080	13,1	2.000	30.160	15, 1	Macerata	22	120	5,5	22	150	6,8
Pavia	4.732	44.160	9,8	5.128	57.740	11,3	Marche	92	620	6,7	92	800	8,7
Sondrio	1.900	28.460	15,0	1.850	80.070	16,8							i
Varese	2.700	32.470	12,0	2.800	40.040	14,8	Probinone	440	2.710	6,2	310	2.030	6,5
Lombardia	<b>16.68</b> 6	194.650	11,7	16.007	215.100	13, 4		120	1.000	8,3	120	1.080	9,0
		•					Rieti	120	600	5,0	120	630	5,3
Bolzano	9.980	124.790	12 ,5	9.975	157.490	15, 8	Roma	650	4.600	7,2	700		10,0 9,0
Trento	1.891	24.070	12,7	1.915	81.160	16,3	Viterbo	400	8.200	8,0	449	4.050	
Trentino-AltoAdige .	11.871	148.860	12,5	11.890	188.650	15,9	Lazio	1.780	12.170	7,0	1.699	14.810	8,7
ļ	٠.						Campobasso	290	2.170	7,5	280	2.200	7,9
Belluno	. 107	1.200	11,2	107	1.390	13,0	L'Aquils	400	2.400	6,0	400	2.490	6,2
Padova	239	4.280	17 ,9	260	5.580	21,5	Pescara	20	110	5,5	20	140	7,0
Rovigo	350	6.620	18 ,9	<b>80</b> 0	5.700	19,0	Teramo,	100	610	6,1	100	740	7,4
Treviso	250	3.280	13,1	230	3.200	13,9	Abrussi e Molise	810	5.290	6,5	800	5.570	7,0
Venezia	349	5.480	15,7	450	8.290	18,6	Avellino	2.600	14.100	6.4	2,600	15.100	5.8
Verona	1.414	24.210	17,1	1.450	24.580	17,0	Benevento	306	2.470	8,1	- 360	8.140	8,7
Vicenza	200	1.600	8,0	150	1.800	12,0	Caserta	2. 186	16.430	7,5	2.186	12.850	5,9
Veneto	2.909	46.670	16,0	2.947	50.540	17,1	Napoli	1.200	15.250	12,7	1.000	14.820	14,8
`							Salerno	700	5.290	7,6	700	6.620	9,5
Gorizia	96	1.090	11,4	- 95	1.490	15,7	Campania	6.992	53.540	7,7	6.846	52.530	7,7
Udine	2.000	29.940	15,0	3.000	50.250	16,8		İ	]				
Priuli-Venezia Giulia	2.096	81.030	14,8	8.095	51.740	16,7	Potenza - Basilicata .	300	2.200	7,3	300	2.250	7,5
<b>a</b>					[	l	Catanzaro	2.300	18.770	6,0	2.840	18.750	8,0
Genova	22	130	5,9	80	270	9,0	Cosenza	4.650	28.770	5,1	5.300	87.070	7,0
Imperia	20 20	120	6,0	20	180	9,0	Reggio di Calabria	8.700	18.080	4,9	3.650	24.110	6,6
Savona	150	180 1.010	9,0 8,7	20 150	180 1. <b>35</b> 0	9,0 9,0	Calabria	10.650	<b>55.620</b>	5,2	11.290	79.930	7, 1
	٠.	∣ <b>!</b>				H			-	- 1			
Liguria	818	1.440	6,8	220	1.960	9,0	Catania	1.850	8. 120	6,0	1.350	8.790	6,5
Bologna		[		1	1	Ì	Enna.	20	120	8,0	20	160	8,0
Ferrara	80	1.010	12,6	100	1.500	15,0	Messina	98	560 20	5,7	102	860	8,4 6,8
Forii.	700 20	11.900	17,0	829	13.990	16,9	i i	i	1	4,0	- 1	į.	
Modena	800	160 8.010	8,0 10,0	20 800	<b>22</b> 0	11,0	Sicilia	1.478	8.820	6,0	1.477	9.840	6,7
Parma	100	1.070	10,0	100	3.510 1.210	11 ,7 12, 1	Italia settentrionale	73.211	804.780	11,0	73.102	922.060	12,6
Piacenza	200	2.480	12,2	200	3.000	15.0	Italia centrale	4.987	40.670	8,2	5.027	47.980	9,5
Ravenna	64	620	9,7	61	1.250	20,5	Italia meridionale	18.752	116.650	6,2	19.238	140.280	7,3
Reggio nell'Emilia	140	1.170	8,4	125	1.250	10,0	Italia insulare	1.478	8.820	6,0	1.477	9.840	6,7
Emilia-Lomagna .	1.404	gg .22m	12.5	1 90#	1	, i	ITALIA	ممد مو	920 990	٦	09 040	1 190 180	11,8
Emilia-Romagna .	1.604	£1.876	18,2	1.785	25.980	14, 9	ITALIA	98.423	970.920	9, 9	98.842	1.120.160	1

TAV. 8. — ORZO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947	-		1948			<del>-</del>	1947	==		1948	<del></del>
		Produsi	one		Produz	lone			Produz	lone	_	Produz	ione
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	per ha	Super- ficie	com-	per ha	OIRCOSCRIZIONI	Super- floie	com-	per ha	Super- ficie	com-	per
	ha	Diegoid	q u	ha	q	q Q		he	Q P	q	ha	d breezet A P	na.
Alessandria	1.714 900 680 15	3.980 6.320 190	13,3 10,0 12,7	1.630 300 475 15 344	4.990 4.760 220	11,3 16,6 10,0 14,7 8,9	Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino	1.813 1.000 1.520 3.500	11.430 7.330 12.050 25.000	7,3 7,9	1.747 1.000 1.520 3.500	9.560 14.170	9,6 9,3
Torino Vercelli	17			15		12,0		7.833	55.810	7,1	7.767	75.480	9,7
Piemonte	3.025	24.670	8,2	2.779	81.700	11,4	Frosinone	1.870	10.950	5,9	1.200	8,800	6,9
Valle d'Aosta	150	1.600	10,7	71	780	11 ,0	Latina	420 250 4.280 1.700	3.300 1.230 42.040 14.010	7,9 4,9 9,8 8,2	376 250 4.700 1.700	2.810 1.440 51.130	7,5 5,8 10,9
Bergamo Brescia	40 310	3.380	10.9	40 810	3.970	20,0 12,8	Lazio	8.520	71.530	8,4	8.226	77.680	9,4
Como	10 125 342 94 67 50 40	2.250 5.540 900 520	11,0 18,0 16,2 9,6 7,8 13,0	10 130 342 48 20 50 30	130 2.840 5.940 460 210 700 440	13,0 18,0 17,4 9,6 10,5 14,0	Campo basso	2.680 300 1.600 200 1.000	22.820 2.900 8.320 1.600 8.030	8,5 9,7 5,2 8 0 8,0	2.710 370 1.600 200 1.000	24.400 8.830 9.750 2.430 10.660	10,4 6,1 12,2
Lombardia	1.078	14.440	13,4	980	14.990	15,3	Abrussi e Molise .	5.780	43.670	7,6	5.890	51.070	8,7
Bolzano	2.170 1.645	25.480 20.550	11,7 12,5	2.170 1. <b>6</b> 51	26.840 23.700	12 ,4 14 ,4	Avellino	2.500 1.737 2.068 1.100	19.620 14.050 18.610 18.390	7,8 8,1 9,0 16,7	2.500 1.880 2.068 900	20.430 13.970 16.540 17.460	10,1 8,0 19,4
Trentino-Alto Adige .	8.815	48.030	12,1	8.621	50.540	13,2	Salerno	900	7.780	8,6	800	7.810	9,1
Belluno	210 171 200 100 200 550 800		10,2 17,1 17,0 14,2 13,9 16,3	210 182 200 120 275 580 200	2.520 3.620 4.000 1.870 4.840 9.230 2.200	12,0 19,9 20,0 15,6 17,6 15,9	Bari	9.750 2.400 15.000 4.920 10.000	78.450 80.060 11.000 109.100 21.690 52.200	9,4 8,2 4,6 7,3 4,4 5,2	9.950 2.800 20.100 4.600 8.000	75.710 107.500 19.650 211.360 34.110 55.000	10,8 7,0 10,5 7,4 6,9
Veneto	1.781	24.050	13,9	1.767	28.280	16,0	Puglia	42.070	274.050	6.5	45.450	427.620	9,4
Gorizia	171 1.000	1.700 9.990	9,9 10,0	170 1.000	2.670 15.820	15,7 15,3	Matera	11.500 8.500	89.380 88.780	7,8 10,4	11.500 8. <b>500</b>	86.690 86.820	7,5
Priuli-Venezia Giulia	1.171	11.690	10,0	1.170	17.990	15 ,4	Basilicata	20.000	178.110	8,9	20.000	173.510	8,7
Genova	80 45 10 10	260 100	6,7 5,8 10,0 7,0	80 30 10	800 180 100 80	10,0 6,0 10,0 8,0	Cosenza	6.500 8.800 2.100	45.740 22.700 8.800	7,0 6,0 4,1	6.680 8.170 2.100	73.460 28.350 11.680	8,9
Ligaria	95	680	6,6	80	660	8,3	Galabria	12.400	77.040	6,2	11.950	118.490	9,5
Bologna	3.890 280 3.500 4.800 2.000 250 1.065 2.500	5.040 28.000 49.840 20.570 2.580 14.950	18,0 8,0 10,4 10,3 10,3	4.500 300 3.800 5.000 2.000 200 1.000 2.500	5.370 45.000 59.820 25.850 3.590 21.990	11,8 12,0 12,9 18,0 22,0		8.500 7.000 14.427 10.500 3.070 3.230 6.000 5.285 1.500	54.050 47.200 86.020 84.000 18.760 24.380 24.380 23.070 4.850	6,4 6,7 6,0 8,0 6,1 7,5 4,1 4,4 2,9	7.400 8.000 18.967 10.500 3.090 3.500 6.240 5.240 3.400	66,440 45,600 97,490 97,300 28,450 36,170 87,430 23,060 28,410	5,7 7,0 9,3 7,6 10,0 6,0
Emilia-Bomagna .	18.285	179.650	9,8	19.300	256.830	13,3	Sicilia	59.512	366.190	0,2	61.887	454.850	7,4
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucos Massa-Carrara, Pisa. Pistoia	810 1.860 6.000 1.780 150 3.505 150 2.400	19.300 47.620 14.870 1.440 860 86.470 1.270	10 4 7 9 8 4 9 6 7 5 10 4 8 5	150 110 3.431 160	26.530 55.680 16.430 1.540 880 35.780	11,9 9,3 8,8 10,3 8,0 10,4	Bardegna	9.060 10.500 6.478 <b>26.038</b>	68.050 63.800 34.640 166.490	7,5 6,1 5,3 6,4	9.120 12.800 7.968 29.388	82,520 89,180 68,990 240,690	7,3
Tosesna	16.770		'				<b>I</b>	88.973	803.890	7,8	38.933	357.860	9,2
		1				٠.	Italia meridionale .	88.555	651.320	7,4	90.928	841.400	9,3
Perugia	5.500 850			5.400 350			. Italia insulare	85.550	532.680	6,2	90.725	695.040	7,7
Umbria ,	5.850	29.650	5,1	5.750	34.180	5,9	ITALIA	242.428	1.790.650	7,4	250.554	2.295.570	9,2

TAV. 9. — AVENA - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947			1948				1947			1948	
		Produz	lone		Produz	ione	1		Produz	ione		Produ	rione
OTROOSORIZIONI	Super-	0010-	per	Super-	com-	per	OIROOSORIZIONI	Super-	com-	per	Super-		T
	ficie	plessiva	ha	ficie	plessiva		l l	ficie	plessiva	per	ficie	plessiva	per ha
	ba	q	Q	ha	<u>  a                                   </u>	q	<u> </u>	ha .	<u> </u>	q	ha	l q	<u>q</u>
							1					1	
Alessandria	3.090	26.680	8,6	2.333	29.980			242			216	I	
Asti	2.000	28.200	14,1	1.990	31.320			550	1				
Cuneo	8.807	88.220	10,0 12,5	6.476	84.290	1 1	•	60	1	•	60	ı	
Novara	3.820 4.087	47.630 47.040	12,5	3.300 4.073	45.020 49.590			1.500	10.500	7,0	1.500	14.78	9,9
Vercelli	6.985	64.240	9,2	4.870	l		m arana	2.352	17.190	7,3	2.326	23.01	0 9,9
Piemonte	28.789	302.010	10,5	22.542	298.610	1							
гимодъв	20.100	002.010	20,5	22.012	200.010	10,2	Frosinone	3.000 2.100		6,9	3.750 2.600		] -,-
Valle d'Aosta	240	2.310	9,6	250	8.050	12,2		950		11,0 5,6	950		,,-
	•					ľ	Roma	18.500			21.000		, -,-
Bergamo	1.200	18.600	15,5	670	14.200		Viterbo	10.400	1	9,0	10.505	89.07	,-
Brescia	1.105	17.690	16,0	1.000	16.930	,	T a-la	34.950	383.260	11,0	38.805	434.58	1
Como	500	6.000	12,0	500	6.500			01.000	000.200	22,0	90.000	203.00	11,2
Cremona	2.387 1.149	49.430 14.340	18,2 12,5	2,500 1,166	45.470 19.520		- Co	11.500	110.960	9,6	11.750	110.736	9,4
Milano	4.960	88.270	17,8	5.000	104.340	,	Chiefa '	2.990	32.710	10,9	2.990	34.840	
Pavia	9.985	124.720	12.6	10.088	139.980	,	L'Aquila	50	300	6,0	50	340	
Varese	700	8.860	12,7	650	9.860	13,9	Pescara	300	1	8,3	300	3.300	,
Lombardia	21.986	321.910	14,7	21.574	356.800	16,5	Teramo	150	1.260	8,4	150	1.590	10,6
			,-				Abruxsi e Molise	14.990	147.710	9,9	15.240	150.800	9,9
Bolzano	1.810	19.710	10,9	1.810	21.830	12,1							i '
Trento	76	760	10,0	71	950	13,4	Avellino	8.500	61.200	7,2	8.500	61.950	1
Trentino-Alto Adige .	1.886	20.470	10,9	1.881	22.780	12,1	Benevento	5.470	41.030	7,5	5.400	46.400	
-			_			•	Caserta	10.409 300	109.460	10,5	10.409 300	93.260	
Belluno	5	70	14,0	5	80	16,0	Salerno	5.000	5.800 45.990	19,3 9,2	5.000	6.230 50.270	
Padova	743	12.880	17,3	730	14.790	20,3				· ·			1 ′
Roylgo	1.500	30.000	20,0	1.400	28.000	20,0		29.679	263.480	8,9	29.609	258.110	8,7
Treviso	600	8.440	14,1	650	9.720	-		91 580	910 000		32.200	980 700	
Verona	1.750 2.256	26.780 36.650	15,3 16,2	1.780 2.300	34.460 38.820	19,4 16,9	Bari	31.570 11.840	312.600 76.020	9,9 6,4	10.600	368.700 80.450	
Vicenza	1.700	18.700	11,0	1.700	23.800	14.0	1	42.000	450.500	10,7	42.100	473.470	, , , ,
Veneto			. 1				Ionio (Taranto)	25.650	136.250	5,3	25.500	180.130	
Андесо	8.554	133.520	15 ,6	8.565	149.670	17,5	Lecce	12.000	85.400	7,1	12.000	62.850	
Gorizia	204	2.170	10,6	200	2.840	14,2	Puglis	123.060	1.060.770	8.6	122.400	1.165.600	9,5
Udine	1.000	9.960	10,0	1.500	22.640	15,1		120.000	1.000.770	٠,٠			0,0
Friuli-Venezia Giulia	1.204	12.130	10.1	1.700	25.480	15.0	Matera	32.400	262.240	8,1	30.000	201.960	6,7
			,-	1.100	20.100	,-	Potenza	30.000	295.600	9,9	32.000	262.600	8,2
Genova	30	210	7,0	30	270	9,0	Basilioata	62.400	557.840	8.9	62.000	464.560	7,5
Imperia	38	190	5,0	40	320	8,0				1			
La Spezia	25	220	8,8	25	260	10,4		19.500	195.440	10,0	19.630	255.760	13,0
i	150	1.060	7,1	150	1.460	9,7	Cosenza	12.000	73.370	6,1	12.500	100.000	8,0
Ligaria	243	1.680	6,9	245	2.310	9,4	Reggio di Calabria	1.800	9.680	5,4	1.800	13.750	7,6
Bologna	1.800	14 790	10 0				Calabria	38.800	278.490	8,4	33.930	369.510	10,9
Ferrara	2.792	16.720 46.700	12,9 16,7	1.880 2.000	28.280 34.970	15,0 17,5			-	_ 1	[		
Forli	3.000	30.000	10,0	3.000	34.970 33.000	11,0	Agrigento	3.800	24.370	6,4	3.300	26.290	8,0
Modena	200	1.800	9,0	100	1.170	11,7	Caltanissetta	1.000	6.480 10.820	6,5 6,0	1.200 1.825	6.930 9.790	5,8 5,4
Parma	1.000	12.040	12,0	800	10.650	13,3	Enna.	3.500	28.000	8,0	3.500	36.400	10,4
Placenza	8.000	64.650	21,6	1.500	37.500	25,0	Messina	630	3.720	5,9	640	5.830	8,3
Ravenna	951 200	18.760	14,5	1.108	22.670	20,6	Palermo	4.317	27.930	6,5	4.500	36.330	8,1
Emilia-Romagna		2.010	10,1	150	1.800	12,0	Ragusa	1.800	7.320	4,1	1.890	10.980	5,8
with the Wolfer of the Rute	18.443	187.680	15,1	10.533	170.040	16,1	Siracusa	1.385	6.250	4,5	1.380	6.220	4,5
Arezzo	1.679	15.420	9,2	1 470	19 940	10 ,9	Trapani	15.000	58.350	3,9	14.000	126.730	9,1
Firenze	8.575	40.520	11,3	1.679 3.742	18.240 42.000	11,2	Sicilia	33.232	178.240	5,2	32.235	265.000	8,2
Grosseto	22.000	201.750	9,2	22.000	197.200	9,0			-0			25	
Livorno	3.380	39.350	11,6	3.092	37.970	12,3	Cagliari	9.400	72.260	7,7	9.480	85.360	9,0
Lucca	200	2.380	11,9	200	2.990	15,0	Nuoro	1.000 8.425	6.800 65.170	6,8 7,7	1.200 9.35 <b>5</b>	9.850 93.340	8,2 10,1
Pisa	20 5.575	170 60 290	8,5	20	200	10,0	· ]				1	- 1	
Pistoia	450	60.220 4.950	10,8 11,0	5.057	56.560	11,2	Sardegna	18.825	144.230	7,7	20.035	188.550	9,4
Siena	5.100	34.810	6,8	450 5.100	4.850 46.580	10,8 0,1	Italia settentrionale	75.295	981.710	13.0	87 900 T	.028.740	15,3
Toscana	41.979	399.570	9,5	41.340	406.590	9,8	Italia centrale	89.701		'		1	
			- ,-		200.000	٥,٥	i i		859.030	9,6	92.791	931.320	9,9
Perugia	8.600	44.400	5,2	8.500	51.180	6,0	Italia meridionale .	I .	2.308.290	8,8	-	.408.580	9,2
Terni			-				Tealia !!	EU VA			ED OFF	ARO ETA!	
Terni	1.820 <b>10.420</b>	14.610 <b>69.010</b>	8,0 5,7	1.820 <b>10.890</b>	15.960	8,8	Italia insulaze	52.057	317.470	6,1	52.270	453.550	8,7

TAV. 10. — FAGIUOLO (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

				1 9	47							11	948			
CIRCOSCRI-	IN	TENO CAM	PO	IN OR	I INDUSTI	RIALI	In 001	(PLESSO	Ini	PIENO CAM	PO	In or	TI INDUSTI	LIALI	IN COL	(PLESSO
ZIONI	G	Produzi	lo <b>ne</b>	C	Produzi	one	~	<b>5</b> 3-	g	Produzi	one	C	Produzi	one	g	
	Super- ficie ha	comples- siva Q	per ha q	Super- ficie ha	comples- siva Q	per ha q	Super- ficie ha	Produ- zione	Super- ficie ha	comples- siva q	per ha q	Super- floie ha	comples- sive. q	per ha q	Super- ficie ha	Produ- zione
Alessandria   Asti	355 46	4.680 2.920			4.280 2.480		520 60	8.960 5.400				194 14			53 <u>4</u> 60	12.3 6.9
Cuneo	507 250	30.400 4.520	60,0		240 470	80,0	510	30.640 4.990	297	18.070	60,8	2	140	70,0	299	18.2 6.2
Torino	2.416 154	8.150 2.130	3,4	31	820	26,5	2.447	8.970 2.590	2.289	7.640	3,3 14,4	31	780	25,2	2.320	8.4 3.1
Piemonte	3.728		· ·	255	8.750			61.550		1	12,8	Ħ	1		1	<b>55</b> .3
Valle d'Aosta	181	840	1,9	_	_	-	181	840	160	280	1,8	-	<u> </u>	—	160	2
Bergamo	14.000	41.450	3,0	_ 120	_ 7.790		14.000 120	41.450 7.790	14.000	34.450	2,5		8.400	70,0	14.000 120	34.4 8.4
Como	200 4	4.000 160		— 45	2.840	<u> </u>	200	4.000 2.500		5.640	28,2			l —	200 49	5.6 2.9
Milano	1.270 994	21.720	17,1	26 330	2.160	83,1	1.298	23.880 65.380	1.000		16,5 40,0	20	1.530	76,5		18.0 46.4
Varese	 16.468	— 116.710	-	15 <b>536</b>	480	32,0		480 145.480	_	-		15	450	30,0		116.2
Trento - Trentino -	10.100	110.710	7,7		20.770	33,7	17.002	140.400	10.000	91.790	5,7	101	24.400	30,0	20.002	110.2
Alto Adige	2.431	7.360		_	_	—	2.481	7.360	2.440	4.750	1,9	_	-	_	2.440	4.7
Belluno	28 13	390 810	62,3		40 920	61,3		430 1.730	9	810	90,0	11	40 980	89,1	24 20	4 1.7
Rovigo	70 270	5.400	20,0	80	2.010	25,1	350	7.410	290	6.820	23,5	9ú	2.500	27,8	380	4.1 9.3
Verona	1.950 44			200	5.910			80.510 7.010					1.500 7.000		244	76.1 8.3
Veneto	2.370	89.220	37,6	351	11.480	32,6	2.721	100.650	2.211	86.920	39,3	357	13.150	36,8	2.568	100.0
Udine-Frini-Venezia Giulia	200	7.540	37,7	_		_	200	7.540	250	6.260	25,0	_	_	_	250	6.2
Genova	1.300 270					ļ <u> </u>	1.300				40,0				1.300 353	52.0
Imperia La Spezia Savona	58 120	790	14,9	25	530	21,2	78		55	730	13,3	93 25 <b>24</b> 0	5.670 480 28.800	19,2	80	16.7 1.2 37.6
Liguria	1.748	1	1			1 1		56.010	И		73,3 <b>41</b> , <b>9</b>	358	34.950	97,6		107.5
Bologna	_110	2:080	18,9	40 115				3.380		3.490	23,3	30			180 104	4.3
Forli	600 176			_	-	<u> </u>	600	410 18.000 3.970	800			$-\frac{104}{24}$	8.480 - 660		800 200	8.4 32.0
Parma	10	220	27,5	12	420	35,0	20	640 1.150	8	230	26,6 28,8 52,7	12 10	450	37,5	20	5.3 6 1.3
Reggio nell'Emilia	926	420	19,1	18	400	22,2	40	820	22	550	25,0	18	540	30,0		1.0
Emilia-Romagna	23	1	1	1				28.370	į.					58,7 41,8		53.8
Arezzo Grosseto	257			- 11 43	_		257	1.950	258			- 11 48	_	_	258	1.19 9.09 1.30
Livorno	2.500			35				2.810	76	2.330		41				3.6 37.4
Massa-Carrara Pisa	170	4.870 5 2.340	28,6	7 —			210 65	6.300 2.340	170	6.600	38,8	40	1.740		80	8.3
Pistoia Siena	112							940 3.190		1.340	31,2	28				2.2° 4.8
Toscana	3.229	21.900	6,8	192	5.940	30,9	3.421	27.840	8.279	64.870	19,6	201	7.280	36,2	3.480	71.6
Perugia	25 140											10 30			40 170	3.00 4.70
Umbria	160	3.860	23,4	40	2.100			5.960	170		-	40	2.700	67,5	210	7.70
Ancona Ascoli Piceno	190 163				- 240	20,0	190 175					- 12	- 260		175 1 <b>7</b> 5	6.43 3.24
Pesaro-Urbino Marche	358	8.070	22,5	50 62		1 '			8	-		50 <b>62</b>	3.810 4.070	76,2 65,6	50 <b>400</b>	3.8
Frosinone	200		1				200		A		· .				220	18.48 2.98
Latina	140	4.360	31,	45			185	5.920	159	6.480	42,4	45 380		39,3 60,7	198 500	8.25 26.90
Viterbo	-	_		120		1 .	1		ă	-	-	126	5.340	42,4	126	5.94
Lazio			1	l		1 1	1		<b>[</b> ] .				30.170	<b>54,8</b>	1.044	48.47
Chieti L'Aquila	30		15,	10	210	21,6	80	1.280	70		16,1	98 10 100	830 210 3.670	25,2 21,0 36,7	40 80 400	1.34 13.98
Teramo	<del>-</del>	_	-	30	990	33,6	30	990	<b>—</b> 1	_	_	30	1.000	33,3	30	1.00
Abruzzi e Molise	37	1	1 -	1	1		1		ž.					33,0	550	17.25
Avellino Benevento	20 4 15	7 300	θ,	48	510	11,8	90	810	46	590	12,8		2.100 770	14,0 19,3	350 8 <b>6</b>	4.18
Oaserta Napoli	58 10	0 58.10	o <i>100</i> ,;	20	2.000	100,0	600	60.100	580	55.900	96,4	116 20	1.980	99,0	266 600	26.60 57.88
Salerno	1	1 -			1				í	1			11.090 27.740	37,0	400	12.60

Segue: TAV. 10. — Fagiuolo (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	1			1	9 4 7							1	948			
OIROOSORI-	In	PIENO CAM	PO	IN OR	TI INDUSTI	LAIS	IN CO	APLESSO	In 1	PIENO CAM	PO	In or	TI INDUSTI	LIALI	IN OO	MPLESSO
ZIONI		Produz	ione		Produzi	one				Produzi	one		Produzi	one		
	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	Produ- zione	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	Produ- sione
	ba	q_	Q	ha	\ q	q	ba	q	ba_	q_	Q_	ha	q	Q_	ba.	Q _
,	1				)				}	[		Ì				
Bari Brindisi Poggia	476 150	5.640 1.860		59 50		16,8 14,4	535 200	6.630 2.58	476 150		13,5 8,2		540	19,5 9,0 19,8	210	7.560 1.770 990
onio (Taranto) . Puglia	 626		12,0	113 222		37,8 26,9		4.270 13.480	626	- 7.640	12,2	100 269	2.970		100	2.970 13.290
Potenza-Basilicata	364	6.860	17,5	36	810	22,5	400	7.170	364	5.230	14,4	86	630	17,5	400	5.86
Datanzaro	190 370 200 760	4.870 6.570 2.890	25,6 17,8 14,5	160 30 25 <b>215</b>	710 390	31,4 23,7 15.6	350 400 225 <b>975</b>	9.900 7.28 8.280 <b>20.460</b>	217 370 200 <b>787</b>	3.260 9.780 1.940 14.980	15,0 26,4 9,7	153 80 25 <b>208</b>	890 320	18,0 29,7 12,8	400 225	6.020 10.670 2.260
Calabria	760	14.830	18,9	वाद	6.130	28,5	975	20.460	787	14.980	19.0			19, 1	995	19.90
Agrigento	54 20 176	1.300 240 4.850	24, 1 12, 0 27. 6	30 10 10 28	150 980	39,0 28,0 15,0 35,0	30 204	1.17( 1.58, 39, 5.830		320 4.570	25,0 16,0 25,7	3 30 8 10 28	1.240 220 150 920	10,0 41,3 27,5 15,0 32,9	30 60 30 206	1.240 1.520 470 5.490
Palermo Ragusa Frapani	53 210 30	870 4.700 400	16, <u>4</u> 22, <u>4</u> 13,3	47 50 11		31,7 30,4 20,9	100 260 41	2.86. 6.22( 63(	53 200 <b>3</b> 0	5.230 530	15,1 26,2 17,7	10	1.530 240	31,3 30,6 24,0	250 40	2.270 8.760 770
Sicilia	543	12.360	22,8	186	5.820	31,3	729	18.180	583	12.750	23,9	186	5.800	31, <b>2</b>	719	18.550
Dagliari	28 36	780 1.210 —	27,9 33,6 —	52 14 795	1.810 600 5.710	34,8 42,9 7,2	80 50 795	2.59() 1.81() 5.71(	33 36 —		33,0 28,1	57 14 1.220	530	35,4 37,9 12,1	50	3.110 1.540 14.790
Sardegna	64	1.990	31,1	861	8.120	9,4	925	10.110	69	2.100	30,4	1.291	17.840	13,4	1.360	19.440
Italia settentrionale	28.047	332.880	11,9	1.708		43,6	29.753	407.300			12,7	1.685		56,9		448.926
Italia centrale Italia meridionale .	4.207	44.030 110.810	10,5	839	41.200	49,1	5.016	85.280			21,5	854	44.220	51,8	1	136.800
Italia insulare	8.204 607	14.850	34,6 23.6	1.225 1.047	40.140 13.940	32,8 13.3	4.429 1.654	150.950 28.290	3.230 602	114.190 14.850	35,4 24.7	1.312 1.477		33, 3 15. 7	4.542 2.079	157.890 37.990
ITALIA	86.085	502.070	/-	4.817	169.700	35.2	40.882	671.770			16.0			38,8	40.894	776.10

TAV. 11. — CILIEGIO - Produzione negli anni 1947 e 1948

(quintali)

<del></del>								
CIRCOSCRIZIONI	1947	1948	CIRCOSCRIZIONI	1947	1948	CIRCOSCRIZIONI	1947	1948
Alessandria	25.800 12.020 10.110 16.910 22.000 5.250 92.090	19.500 13.986 8.32. 14.566 16.73. 4.446 77.530	Reggio nell'Emilia	14.900 4.500 38.900 45.240 4.000 14.560 720 4.840 127.660	7.710 3.500 22.000 39.740 4.500 11.110 840 4.590 93.990	Benevento Caserta Napoli Salerno Campania Bari Brindisi	92.900 25.400 34.040 29.990 46.920 229.250 75.230 1.220 1.500	32.350 23.000 30.470 33.390 34.320 153.530 55.000
Bergamo Bresola Como Mantova Milano Pavia Sondrio	2.900 1.030 2.800 2.480 16.960 12.100 600	4.600 68 2.550 2.440 11.46 7.450 42.	Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara P.sa	2.960 7.750 3.500 260 1.250 2.250 5.100	2.660 7.010 3.2 M 369 1.190 1.100 5.62	Foggia Ionio (Taranto) Lecce Puglia  Matera Potenza  Basilicata	830 6.280 84.560 610 3.480 4.090	2.000 150 4.280 62.450 600 1.900 2.500
Belluno	38.870 4.050 19.630 23.680	29.580 2.540 20.450 22.990	Pistola Siena Toscana Perugia Terni Umbria	2.550 1.500 27.120 750 6.220 6.970	1.43J 1.60% <b>24</b> .170 44C 2.400 <b>2.840</b>	Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	20.050 22.590 7.430 50 \70	16.180 32.390 5.490 54.010
Padova Rovigo Treviso Venezia Vicenza	1.250 13.720 750 4.110 4.500 98.760 40.730	750 10.12( 700 2.733 4.62 65.000 34.000	Ancons Ascoli Piceno Pesaro e Urbino Marche	2.080 3.710 3.200 <b>8.990</b>	1.296 4.010 2.500 <b>7.800</b>	Catania Enna Messina Palermo Ragusa Trapani	3.01 26 13.10 4.21t 880 150 330	6.000 440 12.610 3.050 290 140 400
Veneto Gorizia Udine Friuli-Ven. Giulia	163.820 10.050 2.980 13.030	34.000 117.820 6.980 2.450 9.480	Latina	3.000 4.810 4.660 18.220 1.720 31.910	4.810 8.090 20.490 2.200 32.890	Sicilia	24.940 5.810 4.130 1.810	29.930 4.860 4.910 1.910
Genova Imperia La Spezia Savona	25.160 4.510 1.110 15.490 46.870	18.810 1.47(, 92., 10.22.) 81.420	Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Abrussi e Molise	7.150 4.380 15.570 8.010 1.100 36.210	6.090 3.900 12.020 3.210 800 26.080	Italia settentrionale	505.680 74.990 404.180 86.690 1.021.540	382.500 67.700 298.570 34.619 788.380

## III. — Zootecnia e pesca

## TAV. 12. - BESTIAME MACELLATO (\*)

ANNI		В	OVINI		E	QUINI		OVEN	B CAPRI	ואם		SUINI		TOTALE
MESI		N.	Peso morto	rese	N.	Peso morto	1088	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa	peso
			q	%		Q	%		q	<u>%</u>	_	q	%	_ <b>q</b>
				A) Nei	comuni	con più	di 5.0	00 abita:	<b>at</b> i	`	•	•		
1940	1.8   2.1	23.296	2.933.994 2.808.423 2.939.961	52,6 50,8 50,5	63.863 100.457 76.657	89.786 138.137 103.395	49,0	8.869.565 8.497.457 2.245.342	811.593 817.7)2 200.798	55,2	1.967.819 1.693.025 1.318.203	1.782.732	80,8	5.388.004 4.997.006 4.486.11
1946	1.0 9	59 040	1.455.219 1.296.409 1.008.756	51,5 51,4 <b>51,6</b>	85.086 65.240 60.744	129.838 97.044 92.477	48, 8 48, 4 48, 9	2.833.942 1.890.922 2.066.955	266.141 195.029 195.950	5 <b>3,</b> 9 5 <b>3,</b> 7 53,8	1.330.019 705.021 657.934	587.829	79.8	3.030.158 2.176.311 1.843.413
1946														
Gennato Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92.279 82.633 92.515 102.761 123 829 127 129 121 120 120.684 96.590	141,418 119,345 120,965 131,192 152,511 162,820 158,402 168,020 141,798	50,1 80,7 60,8 61,7 61,9 52,0 61,5 51,3	9.888 8.067 6.698 5.914 6.073 5.979 6.648 7.936 8.587	14.053 12.165 9.905 9.259 9.571 8.969 9.807 11.277 12.038	47,9 48,5 47,9 48,7 48,6 48,8 48,8	178.788 161.742 258.869 374.813 261.482 181.688 141.067 155.701 176.822	13.388 13.467 19.465 28.924 27.382 23.405 20.000 23.252 25.766	56,0 56,3 57,0 54,5 52,0 51,0 50,7 50,9	338. 653 140. 176 64. 982 32. 593 25. 160 20. 134 20. 873 22. 886 39. 564	50.932 25.447 19.512 15.763 16.096 17.582	79, 8 79, 9 79, 6 79, 8 79, 8 79, 6 79, 6	263.083 201.257 194.762 208.976 210.967 204.305 220.231
Gennaio Febbraio Marso Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre		68.524 72.538 78.126 78.434 82.212 81.071 81.204 88.183 79.478 87.084 67.139 120.209	109.838 106.484 109.636 102.087 107.809 112.405 116.116 125.610 118.771 133.471 129.517	50,5 50,9 51,5 52,3 51,9 52,0 51,6 52,0 51,3 51,6 51,1	8.832 7.816 7.574 6.087 6.181 5.626 5.737 6.917 7.969 7.687 8.686	13.466 11.997 11.714 9.429 8.979 9.342 8.239 8.840 10.472 11.846 11 638 18.882	48,9 49,5 49,3 49,0 49,1 48,9 48,9	267.693 416.288 313.072 185.678 145.957 150.251 156.618 206.054 228 029	15.821 16.097 20.089 31.309 29.210 18.980 21.315 20.913 23.525 20.646 26.020	56, 3 55, 9 56, 8 57, 4 54, 4 51, 6 50, 7 50, 7 51, 0 52, 3 54, 1 56, 3	356.637 138.417 49.989 23.504 15.776 16.563 16.402 17.745 23.901 51.750 123.485 496.900	17.652 12.874 13.100 13.001 14.188 20.027 45.525 114 507	80, 1 79, 8 79, 9 79, 9 79, 2 80, 4 79, 8 80, 2 79, 3 80, 3	244.443 180.838 160.477 158.872 157.063 169.903 170.163 214.367 276.803
1948 Gennaio		103.144 96.897 117.678 117.473	153.650 145.571 168.076 157.984	51, 8 61, 7 52, 0 52, 3	7.459 6.518 6.475 5.620	12.455 10.724 10.685 9.296	48,6 48,8	265 195 510 829	19.999 19.385 37.309 28.681	57,2 57,4 58,7 56,7	380.812 184.679 68.570 33.588	158 828 56.936	80,4 79,7 80,0 79,9	334 506 273.006
				B) Nei	comuni	con più	di 50.0	000 abita	nti					
1944		824.198 405.917 535.336 436.295 268.130 413.828	618.915 768.631	48, 5 49, 7 51, 8 52, 0 52, 1 52, 5	82.062 60.878 67.491 58.114 37.556 37.275	47.404 85.779 102.979 91.851 69.186 60.810	48, 1 48, 8 49, 2 49, 1	489.976 829.220 856.432 543.556	32.471 57.111 96.412 87.962 54.926 61.850	62,9 63,4 62,3 68,1 53,2 63,8	234.803 866,717 281.116 137.648	208.670 337.843 259.837 118.209		970.475 1.805.885 1.100.164 628.567
1947 Gennaio		81.540 81.844 84.852	<b>52.802</b> 49.217 50.855	51,2 51,3 52,1	6.292 5.911 5.374	9.897 9.152 8.754	49,0	52.119	5.216 5.039 6,571	54,8 53,2	60.714 28.752	23.320	80, 5 81, 8	86.728
Marso		32.525 33.381 34.319 85.639 35.030 34.719 39.204 38.888 55.354	45.012 46.453 49.500 50.481 5].926	52, 5 52, 5 52, 5 52, 2 52, 2 51, 6 52, 3	4.218 3.813 4.094 3.866 3.988 4.808 5.318	6.7697 6.140 6.511 5.713 6.322 7.552 8.147 7.761 9.205	49,8 49,1 49,2 49,6 49,0 49,3 49,1	126.390 94.602 54.690 89.827 87.202 48.445 66.645 78.391	10.187 9.783 6.889 5.693 5.548 6.466 8,262 7.786	54, 5 56, 4 53, 6 51, 3 50, 0 50, 3 50, 4 51, 5 52, 8	14.970 8.009 5.761 6.422 6.468 6.552 8.913 20.083 32.768 81.704	6.145 4.648 5.36) 5.119 5.216 7.630 18.203	80, 4 80, 7 81, 0 81, 2 80, 2 80, 4 80, 4	68.041 67.0°4 68.260 67.006 69.012 74.920 96.886 108.839
1948 Gennaio		47.509	78.754	52,1	4.874	- 8.579		88.254	7.484	<b>65</b> , 5	64,476	66.528	80, 5	156.280
Febbraic Marso Aprile Aprile All Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre		43.990 52.806 52.640 65.501 58.015 54.800 49.068	69.538 79.127 73.710 79.353 81.817 79.389 74.537	52, <b>3</b> 52, 4	4.967 4.468 8.820 4.272 4.702 5.357 5.415	7.523 7.787 6.708 7.256 7.404 7.892	48,8 48,9 49,2 49,4 47,4 49,3	72.546 187.770 101.987 82.191 54.651 45.063 34.826	6.275 11.014 9.098 8.830 7.013 6.563 5.573	54,8 56,9 55,0 53,9 51,8 49,8 50,3	86.861 21.072 12.087 9.967 8.609 9.055 9.206	84.151 18.898 10.624 8.860 7.570 8.239 8.102	80,1 80,0 80,5 80,8 81,0 80,9 80,7	117.487 116.826

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 13. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

			M	ABZO	194	7					м	ABZO	194	8		- ·
CIBOOSCRIZIONI	Вот	rini	Equ	ini	Ovini e	caprint	8u	ini	Box	rini	Equ	uni lain	Ovini e	caprini	Su	lní
ULBOOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
Alessandria	1.326 355 812 773 6.835 928 11.029	1.875 501 1.080 1.189 7.204 898	127 26 27 71 388 24 663	280 48 39 151 850 52 1.398	1.647 1.054 2.097 767 13.830 579	117 74 196 107 1.658 54 2.206	619 356 1.239 730 1.093 381 4.417	626 420	1.964 547 1.038 1.339 10.100 1.295	2.664 750 1.468 1.972 10.445	82 31 34 94 296 12 <b>549</b>	180 58 49 194 708 28	1.286 3.047 1.186 17.473		617 413 1.251 733 1.315 429 4.758	640 527 1.115 771 1.310 410
Valle d'Aosta	146	171	19	24	164	15	8	8	225	849	12	28	289	22	22	24
Bergamo	713 1.116 998 1.962 1.197 3.509 965 129 895	1.573	84 189 125 40 69 476 81 15 178	129 821 200 76 111 1.118 147 24 368 2.494	381 990 326 132 99 728 320 609 256 <b>3.841</b>	45 22 6 80 27 38	258 1.131 2.990 919 579 3.979 850 26 433 11.165	942 2.438 807 478 3.845 937 22 410	1.136 1.542 1.343 2.547 2.320 5.251 1.466 1.332 17.126	2.224 1.968 2.132 2.355 9.811 2.054 232 1.748	69 181 67 47 72 487 65 7 193	333 115 94 133 1.119 139 14 359	736 279 257 1.438 908 602 684	57 19 14 199 75 80 45	360 1.414 2.701 1.372 584 3.563 815 77 501	1.173 2.589 1.369 520 3.819 883 64
Bolzano	884 403	1.122 417	24 4	43 6	477 724		291 57		8 <b>5</b> 0 <b>5</b> 57		12 7				395 126	
Trentino - Alto Adige	1.287	1.539	28	49	1.201	188	848	204	1.407	1.699	19	36	2.287	347	521	384
Belluno. Padova Rovigo. Treviso. Venezia Verona. Vicenza	427 1.704 421 1.346 1.688 1.250 961 7.787	586 1.530 2.618 1.660 1.218	13 49 4 103 35 64 18	76 5 135 63 115 56	648 151 1.204 3.311 1.258 1.887	57 14 135 530 154 268	143 441 86 560 2.008 887 181 3.805	333 48 398 1.540 288 131	703 2.918 743 2.769 2.944 1.815 1.421	3.444 1.078 2.882 4.093 2.668 1.740	11 58 11 102 36 85 10	81 17 132 63 142	1.450 557 2.678 4.726 1.848 8.080	129 42 216 648 171 365	300 725 265 632 1.695 730 297 4.644	584 214 460 1.400 566 220
Gorizia	314 1.813 <b>2.127</b>	1.913	4 39 <b>43</b>	I .	2.380	193	161 1.752 <b>1.91</b> 8	1.241	395 3.644 4. <b>03</b> 9	8.901	8 8 86	61	8.717	258	142 2.065 <b>2.207</b>	1.53
Genova Imperia La Spezia Savona	2.810 377 490 415 <b>4.09</b> 2	432 675 542	44 48 53 18	55 62 25	1.254 486 1.861	117 38 154	616 61 247 356 <b>1.28</b> 0	57 163 269	608	752 1.818 711	43 46 19 21 129	62 23 34	2.772 1.112 3.769	200 80 277	1.012 133 155 256 <b>1.56</b> 6	116 136 216
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piaconza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia	1.832 1.612 644 1.899 1.933 384 476 4.035	2 2.120 1.062 9 2.273 8 1.674 1 594 6 971 5 4.606	73 185	184 91 249 244 154 90	1.071 4.468 964 458 1.026 2.418	62 488 75 59 110 312 80	2.418 385 280 1.674 576 740 324 1.190 <b>7.587</b>	269 232 1.434 609 572 4 367 1.128	2.212 1.172 2.242 2.584 630 834 5.657	2 3.104 2 2.140 2 3.042 4 2.485 0 1.045 4 1.865 7 6.943	416 120 48 190 177 128 69 129	245 69 69 7 356 8 273 9 80	1.828 8.730 2.208 1.674 2.588 4.772 7.2.173	123 784 185 143 260 578 215	330 494 478	436 454 2.489 853 456 520
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa. Pistoia Siena.	368 2.533 253 1.144 1.234 473 844 650 399	2 4.524 3 466 5 1.482 5 1.607 6 446 1.301 5 1.206 824	349 1 20 12 45 16	510 26 21 22 33 43 24 34 35 26 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	8.54 3.35 2.67 4.14 1.19 2.22 1.93 3.66	552 5 205 6 183 1 203 4 66 2 149 2 148 0 240	427 718 300 670 172	7 389 3 110 7 298 5 516 0 234 9 547 7 157	2.188 522 1.753 1.763 773 1.206 1.186 691	3 4.395 2 858 3 2.993 3 2.396 3 805 5 2.031 3 2.185 1 1.399	180 42 — 24 14 24 18 9 1	35 1 35 1 36 1 36 3 31 1 15	16.716 6.084 5.243 7.692 2.489 5.102 6.832	1.046 886 304 354 147 360 258 480		48- 110 37- 920 36- 570 26' 300
Perugia	83 20 1.03	8 390	) — `	-	8.36 4.28 12.64	3 291	411 645 1. <b>05</b> 5	2 356	625	1.107	28 8 <b>8</b> 6	<u>و</u>	8.339	551	553 382 <b>935</b>	262
Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro-Urbino Marche	65 41 79 33 <b>8.20</b>	7 648 9 1.333 2 500	- :	l —	6.51 1.83 3.22 3.75 7 15.82	127 1 320 1 320	25 449 350	347 2 347 2 280	857 733 467	1.482 3 1.264 624	$\begin{bmatrix} & & 1 \\ & - & 1 \\ & - & 2 \end{bmatrix}$	- 2 - 2	3.727 4.542 5.183	224 433 408	856 94 145 893 1.988	68 111 786
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lazio	31 24 12 2.46 34 3.49	8 326 6 186 11 5.59 2 55	1.89	1 :	2.85 1.83 1.44 2.40 1 3.58	0 172 9 127 8 89 8 139 9 202	286 121 81 1.424 211	159 1 51 1 58 0 1.028	636 352 234 3.808 446	804 479 857 8 9.459 713	1.200 1.200	1.862 —	6.387 6.292 5.064	273 414 338 352	344 324 81 2.600 220 3.569	3.874 168

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione dal Trattato di pace.

Segue: Tav. 13. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati per Provincia e per specie di bestiame

													- 100		<del></del>	===
	- Des	vini		LABZ		<del></del>		ini	Do	vini		IARZ (		caprini	Su	
CIRCOSCRIZIONI			Eq.	<u> </u>	OAIUI e	caprini						<u> </u>	OAIM			<u> </u>
	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	Ŋ.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
		<u>a</u>		Q		q l		q		<u>a</u>		<u>a</u>		Q		<u> </u>
Campobasso. Chieti. L'Aquila. Posoara. Teramo. Abruzzi e Molise Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Campania Bari Bari Brindisi Foggia Jonio (Taranto) Leoce Puglia Matera Potenza Rasilicata Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria Agrigento Catanisetta Catania. Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa	69 172 283 174 304 2.770 129 129 129 129 2.770 204 281 39 70 204 281 39 70 109 181 134 234 44 114 134 234 232 228 828 828	75 229 279 405 1.262 163 3.793 854 5.440 1.586 2.44 891 486 2.922 40 58 98 2.822 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	48 266 18	4 38 20 — 60 60 155 170 401 451 58 84 84 84 82 2 2 2 2 24 94 — 19 2 2	3.415 2.697 2.754 2.455 2.623 13.884 2.890 2.686 1.678 9.027 4.173 20.454 15.252 2.144 11.991 3.375 1.203 33.965 3.034 4.580 7.695 5.725 18.873 2.122 1.448 3.473 1.760 3.433 1.782 9.990 2.238	218 218 225 210 215 217: 1.085 176 176 102 606 235: 1.294 1.033 146 750: 248 948 2.273 148 193 149 1102 193 149 1102 193 149 1102 194 1102 194 1102 194 1102 194 1102 194 1102 194 1102 194 1102 194 1102 194 1102 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	104 229 204 54 882 923 233 132 293 2.233 810 25 357 115 293 220 627 1.150 834 857 223 877 580 191 346	108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	163 225 399 279 601 1.706 321 163 3.215 540 3.215 540 3.215 250 388 245 250 388 245 2.735 37 121 158 389 175 1071 196 1,229 100 823 1,377 244	189 326 471 435 1.018 2.439 882 4.623 1.413 7.591 1.640 461 370 636 8699 3.976 50 139 622 284 730 1.636 825 300 2.152	- 11 111 - 38 - 25 14 1150 566 49 41 228 1.027 2 - 1 16 16 - 65 - 8 52 - 7	13 12 14 - 39 - 22 200 9 51 627 44 42 44 245 1109 - 4 - 2 10 112 - 70 - 8	6.131 8.538 10.266 38.499 3.997 3.951 3.108 18.761 34.530 4.563 25.994 8.339 1.641 75.067 6.966 10.806 10.806 10.771 7.276 8.013 6.024 21.313 3.196 7.138 2.594 4.229 2.384	408 585 386 708 692 2.779 288 261 189 962 394 2.094 2.292 314 1.569 670 102 4.947 312 487 799 404 1.447 276 188 337 189 219 213 821 178	288 456 527 106 146 1.517 752 1.855 1.104 4.951 2.075 9.067 682 2.556 681 287 2.216	210 818 348 73 93 1.042 561 126 777 4.119 1.647 7.230 403 161 401 161 1208 1.834 133
Trapani	362 4.152 415	6.315	11 <b>92</b> 181	10 <b>85</b> 135	1.495 18.741 13.187	81 1. <b>306</b> 696	160 3 . <b>442</b> 783	78 1.718 350	299 4.919 595	423 8. <b>071</b> 9 <b>9</b> 2	5 <b>137</b> 115	4 145 186	1.840 <b>30.208</b> 20.628	85 1.986 1.101	281 5.431 1.695	150 2. <b>912</b> 579
Nuoro	38 161 <b>609</b>	43 182		- 19	1.495 4.755 19.437	67 218 981	783 72 483 1.338	350 49 227 628	62 309 966	108 532 1.682	— 118 29 144	- 42 178	1.917 7.757	1.101 112 553 1.768	1.695 183 646 2. <b>524</b>	76 268 928
Italia settentrionale . Italia centrale	50.767 14.636	66.862	3.730 2.898	6.784	60.807 73.918	6.604 5.102	30.518 7.481	26.425 5.402	77.879 23.192	101.609 40.933	3.313 1.553	6.780 2.367	106.016 154.682	10.085 11.406	33.198 11.132	31.232 10.007
Italia meridionale. Italia insulare	7.962 4.761		1.155 291	1.220 239	94.790 38.178	6.096 2.287	7.210 4.780	4.728 2.344	10.722 5.885	15.831 9.703	1.128 281	1.215 323		12.066 3.762	16.285 7.955	11.862 8.885
ITALIA	78.126	109.636	7.574	11.714	267.693	20.089	49.989	38.899	117.678	168.076	6.475	10.685	510.829	<b>37.309</b>	68.570	56.936

#### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENN.	AIO-MARZO	1947	Genna	IO-MARZO	1948	M	[ABZO 194]	,	<u>M</u>	ABZO 194	18
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	1088 %	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Peso morto q	resa. %
Vitelli sotto l'anno Vitelloni Manzi Buoi Tori. Vacche Vitelli bufalini Bufali Cavalli Muli e bardotti Asini  Famini	97.278 35.018 3.983 26.068 2.693 53.735 265 153 219.189 13.607 3.208 7.407 24.222	83.528 8.606 106.421 361 334 825.958 27.027	53,8 51,6	32.873 4.812 65.422 251 134 817.719 13.470 2.191 4.791	97.605 101.061 14.873 105.513 15.792 131.881 291 281 467.297 26.447 2.926 4.491 33.864	59, 3 64, 1 52, 0 50, 1 53, 7 46, 9 47, 6 51, 8 49, 2 48, 0 47, 9 48, 9	12.753 1.333 7.799 1.009 17.295 67 42 78.126 4.186 979 2.409	24.958 20.248 2.729 24.911 3.848 33.291 63 8.8 109.636 8.430 1.171 2.113	59, 5 54, 0 51, 8 50, 0 53, 6 46, 6 53, 0 47, 9 51, 6 48, 6 48, 2	22. 471 2. 299 12. 085 1. 667 21. 506 100 53 117. 678 4. 247 685	37.861 37.557 4.819 38.772 5.743 43.117 102 105 168.076 8.368 907 1.410 10.685	59, 53, 51, 50, 53, 46, 52, 48, 52, 49, 47, 48,
Agnelli lattanti Agnelloni Castrati Pecore Montoni Oapretti Capre Becchi Ovini e caprini Lattonzoli Magroni Grassi Suini	439.410 43.863 12.226 75.475 4.505 106.590 16.237 785 699.091 2.055 107.631 435.357 545.043	23.067 4.540 2.680 13.919 950 4.215 2.495	64, 1 55, 4 51, 4 48, 0 49, 3 64, 5 48, 5 48, 5 78, 9 77, 1 80, 4	723.160 55.276 15.995 80.893 6.516 150.069 18.035 862 1.045.806 2.360	41. 680 6.043 3. 466 15. 905 1. 228 6. 208 2. 029 134 76. 693 408 59. 433 508.899 568.740	64,0 55,2 51,4 48,3 49,3 64,8 48,6 48,1 57,4 77,4 80,5	164.697 22.125 4.060 26.749 1.642 42.752 5.383 285 267.693 548 13.308 36.133	9,138 2,166 865 4,908 353 1,796 823 50 20,089 31,608 38,899	64,07 51,8 48,0 49,2 648,4 56,8 77,8 77,4 80,9	360.590 33.154 6.191 31.423 2.813 71.564 4.699 395	22.304 3.272 1.318 6.044 492 3.103 721 55 37.309 121 9.792 47.023 56.936	63, 55, 51, 48, 64, 48, 64, 77, 78, 80,

TAV. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

			A	PRIL	E 194	7				-		PBIL	E 194	8		
CIDCOSCRIPTON	Bor	vini	Eq	nini	Ovini e	caprini	Su	ini	Boy	rini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Su	iní
CIRCOSORIZIONI	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto
Alessandria	1.401 971 907 855 5.954 1.025	1.933 494 1.143 1.095 6.635 1.021	66 29 30 66 297 21	61	1.148 2.290 2.278	204 79 201 206 1.822 82	253 228 412 475 486 125	271 403 460 454	1.781 553 1.150 1.047 8.828 1.282	758 1.457 1.474 9.220	87 36 31 82 305 12	194 61 43 138 683 26	694 2.680 1.525 15.114	163 52 226 141 1.651	544 382 863 632 753 219	523 467 781 641 759 209
Piemonte	10.513	12.321	509	1.089	25.318	2.594	1.979	1.911	14.641	16.623	553	1.145	23 · 827	2.329	8.393	8.380
Valle d'Aosta	129	152	10	15	299	22	4	8	197	285	18	22	206	17	20	21
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese	820 1.228 943 2.200 1.673 3.316 982 101 1.139	911 1.684 1.277 1.637 1.328 6.398 1.285 107 1.347	72 184 141 43 63 445 67 5	112 310 237 86 90 968 128 7 359	849 523 220 1.925 1.348 1.433 1.121	57 70 75 58 13 232 99 66 99	108 740 2.225 635 430 2.449 209 2	661 1.847 574 343 2.321 215 2 443	1.391 1.210 2.984 2.192 5.435 1.478 144 1.222	1.740 1.732 2.288 1.797 8.283 1.967 140 1.914	60 182 68 45 84 480 63 10 184	121 86 148 1.141 134 15 350	717 318 291 215 921 481 657 349	190 46 35 26	193 798 2.796 1.129 479 3.603 521 26 402	200 792 2.486 1.139 414 3.726 585 20 410
Lombardia	12.402	15.974	1.220	2.297	8.703	769	7.257	6.501	17.163	21.151	1.176	2.402	i :	472	9.947 234	9.724
Bolzano Trento	843 357	750 328	9	17 10	722 1.210	55 170	251 26	134 17	861 516	1.014 478	9 8	16 10	515 1.374	56 190	234	175 22
Trentino-Alto Adige	1.200	1.078	18	27	1.932	225	277	151	1.377	1.492	17	26		246	260	197
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza	474 1.303 300 1.605 1.666 1.286 1.016	369 1.712 463 1.616 2.277 1.730 1.225	12 47 6 120 83 63 16	16 71 9 169 56 118 29	817 798 378 2.146 4.779 1.707 3.742	57 81 24 312 626 147 407	115 165 33 147 543 104 82	115 19 103 409 81	690 2.186 729 2.501 2.864 1.549 1.613	576 2.711 936 2.729 3.675 1.883 1.749	6 56 7 93 5 61 13	10 75 8 119 7 107 23	453 297 881 3.507 1.373	29 85 44 92 598 173 336	95 362 131 268 987 593 165	66 288 97 186 787 468 120
Veneto	7.649	9.392	297	468	14.867	1.654	1.189	861	12.132	14.259	241	849	9.582	1.857	2.601	2.014
Gorizia	333 1.872 <b>2.205</b>	397 1.765 2.1 <b>62</b>	3 35 <b>38</b>	3 57 <b>60</b>	314 3.335 <b>3.649</b>	21 288 <b>309</b>	67 452 <b>519</b>	52 319 <b>371</b>	369 3.263 <b>3.632</b>	549 3.176 <b>3.725</b>	6 28 <b>34</b>	11 49 60	397 2.533 2.930	22 188 210	66 577 <b>643</b>	45 440 <b>485</b>
Genova	1.649 369 455 335	2.260 389 471 388	63 33 44 15	90 39 48 20	12.360 1.895 937 4.257	927 127 74 300	471 21 18 193	867 18 10	4.762 577 934 669	6.622 717 1.163 783	55 47 26 20	86 66 46 31	10.486 1.805	904 138 84 239	726 73 81 144	654 71 85 117
Liguria	2.808	3.508	155	197	19.449	1.428	708	526	6.942	9.285	148	229	15.906	1.365	1.024	927
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piscenza Ravenna Reggio nell'Emilia	2.075 1.529 623 1.708 2.123 432 440 4.758	3.667 1.963 1.113 1.995 1.538 601 898 4.468	482 96 76 177 129 41 79 161	720 154 89 216 186 82 99 241	4.794 1.838 8.875 1.950 2.251 2.676 3.671 1.879	444 105 748 130 179 211 459	1.168 268 46 1.098 174 342 43 719	45	3.872 1.941 1.080 2.454 2.766 636 803 5.161	6.304 2.619 1.853 2.516 2.252 892 1.552 5.347	420 112 45 161 191 121 78 124	807 212 68 232 311 266 93 195	9.011 774 1.661 2.482 5.526	466 75 843 63 144 252 637	1.618 219 126 1.669 193 194 120 766	1.618 172 116 1.595 207 177 120 821
Emilia-Romagna	13.688	16.248	1.191	1.787	27.934	2.438	8.858	2.929	18.718	23.335	1.252	2.184	26.219 16.183	2.584 1.047	4.900 48	4.821
Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena	463 2.442 334 1.109 1.250 501 865 665 24	826 4.168 592 1.612 1.575 463 1.376 1.193 64	39, 217 — 33, 7, 26, 8, 7	43 317 — 41 10 33 12 12	17.557 18.721 4.909 5.453 6.169 1.789 4.103 2.934 685	947 1.181 313 295 288 100 259 198	35 92 4 52 286 160 94 22 13	15 70 2 31 212 123 72 8 9	726 4.564 530 1.710 1.920 808 1.478 1.217	1.411 6.956 861 2.541 2.694 844 2.392 2.246 1.543	159 1 25 11 18 28 10 1	2 244 2 32 15 37 30 16 2	17.167 3.574 3.634 3.589 1.318 4.234 1.772 5.375	1.000 251 202 172 83 270 182 388	168 34 79 544 209 85 74	145 19 61 415 191 67 66 84
Toscana	7.653 711	11.869	<b>337</b> 6	<b>468</b> 7	<b>62.320</b> 15.877	3.627 1.243	<b>758</b> 274	<b>542</b> 140	18.709 1.339	21.488 1.939	<b>254</b> <b>3</b> 0	<b>380</b>	56.846 13.542	3.595 1.053	1.290 402	1.024 216
Terni	239 950	374 1.491	1 7	1 8	7.023 <b>22.900</b>	419 1. <b>662</b>	240 <b>514</b>	123 <b>263</b>	572 1. <b>91</b> 1	2.962	5 <b>35</b>	5 <b>87</b>	3.945 17.487	275 1. <b>328</b>	294 696	181 <b>397</b>
Ancona	535 394 856 258	903 603 1.364 358	- 3  -	- - -	8.364 1.436 3.110 4.932	680 89 279 376	180 16 409 142	112 8 273 102	1.070 818 675 469	1.817 1.343 1.099 595	_ 2 _ 4 	- <sup>6</sup>	6.749 2.757 2.655 4.316	625 149 285 382	147 87 88 182	96 25 48 131
Marche	2.043	8.228	3	8	17.842	1.424	747	495	8.032	4.854	6	11	16.477	1.441	454	800
Frosinone	359 211 137 2.604 382 3.643	424 285 169 4.951 418 <b>6.247</b>	1 27 1.257 2 1.287	2 24 - 1.969 3 1.998	3.890 3.148 5.835 2.957 2.804	217 196 383 208 177 1.181	44 52 82 491 97 716	25 20 17 268 67 <b>397</b>	691 340 233 3.412 534 5.210	861 456 346 7.503 759 9.925	799 -	- 2 1 1.220 - 1.223	2.987 1.725 7.300 3.577 2.637	199 118 445 212 180 1.154	146 54 80 652 136 1.018	108 31 19 545 101 799

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente a ll'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

		<del></del>	A	PRIL	E 194	7		1			A	PBIL	E 194	8		
OIRCOSCRIZIONI	Box	r <b>ini</b>	Equ	uini	Ovini e	caprini	Su	ini	Box	r <b>ini</b>	Eq	uini	Ovini e	caprini	Su	ini
OIROUSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
		<u>a</u>		q		a l		a		a l		<u>  a</u>	!!	q		<u>q</u>
Campobasso	63 205 232 165 360 1.025	67 305 249 220 467 1.308	$\cdot = \frac{140}{10}$	55	6.322 5.165 5.337 <b>26.588</b>	323 410 387 417 365 1.902	4 109 19 18 93 243	7 7 43 124	208 281 462 299 722 1.972	247 450 513 415 1.174 2.799	- 16 9 - 27		3.663 5.996 <b>23.066</b>	272 310 407 326 428 1.748	17 113 47 36 58 271	18 76 35 20 34 183
Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Campania	287 117 535 2.700 727 <b>4.816</b>	303 128 648 3.904 919 5.902	 65 41 111 217	50 57 115 222	19.547 4.899 <b>33.156</b>	302 186 145 1.132 292 2.057	22 10 29 584 204 <b>849</b>	15 6 23 445 158 <b>647</b>	325 189 547 3.550 795 <b>5.408</b>	1.291 8. <b>534</b>	— 11 7 20 38	12 23 <b>50</b>	15.762 2.884 <b>25.504</b>	231 201 91 952 181 <b>1.656</b>	57 32 117 1.773 490 2.469	38 28 79 1.490 397 2.082
Barl Brindisi Foggia Lonio (Taranto)  Puglia	1.357 194 155 450 488 2.644	1.509 271 189 682 679 3.330	323 54 47 61 63 <b>548</b>	317 52 58 68 71 <b>56</b> 6	6.448 1.287	2.077 291 1.463 511 112 4.454	202 64 43 105 202 <b>616</b>	98 33 21 52 93 <b>297</b>	1.371 288 335 415 584 <b>2.993</b>	1.680 484 455 665 924 <b>4.208</b>	489 39 50 128 91 <b>747</b>	44 57 143 101 861	2.994 15.746 6.054 1.054 46.082	1.562 268 1.159 496 80 8.565	171 49 118 59 141 <b>538</b>	103 27 81 36 81 <b>328</b>
Matera	28 68 <b>96</b>	31 63 <b>94</b>	8 2 <b>5</b>	4 2 6	3.845 6.416 <b>10.261</b>	233 319 <b>552</b>	9 49 <b>58</b>	2 25 <b>27</b>	48 142 <b>190</b>	61 113 174	2 3 <b>5</b>	3	4.521 6.815 11.336	239 339 <b>578</b>	45 84 <b>129</b>	22 51 <b>73</b>
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	162 138 280 600	247 186 340 773	= 41 41	— — 30 30	6.175 5.708 4.118 16.001	476 409 313 1.198	38 11 253 <b>302</b>	22 7 141 170	43 <b>3</b> 222 587 <b>1</b> . <b>242</b>	696 327 777 1. <b>800</b>	— 1 25 <b>26</b>		15.654	375 429 345 1.1 <b>49</b>	54 26 196 <b>276</b>	81 16 117 <b>164</b>
Agrigento. Caltanissetta	137 125 901 62 848	203 172 1.478 92 1.254 1.746	- - 14 - 2 10			352 236 436 233 255 223	391 279 474 124 298	188 120 240 52 152	243 197 1.504 99 859 1.765	371 299 2.474 171 1.455 2.806		- - 54 - 8 53	2.128 2.715	303 229 433 218 265 285	234 203 270 80 267 183	118 93 141 47 161
Palermo	1.203 240 323 351 4.190	288 440 474 6.147	- 1 3 30	-  4 28	3.139 2.087 1.214 22.128	347 193 90 <b>2.365</b>	471 97 125 135 2.389	250 55 56 76 1. <b>183</b>	291 496 372 <b>5.816</b>	435 700 515 9. <b>226</b>	- 6 5 121	- 6 3 119	1.022 1.853 1.270 21.776	88 151 86 2. <b>058</b>	150 132 61 1. <b>580</b>	141 85 61 33 880
Cagliari	502 17 161 <b>680</b>		91 12 103	94	1.347 4.308 21.230	[	325 21 180 <b>526</b>	254	61 388 1.1 <b>95</b>	1.859	93 - 28 121	31 133	2.795 3.544 24.985	1.290 210 334 1.834	1.009 83 987 2.079	389 25 388 <b>802</b>
Italia settentr Italia centrale Italia merid Italia insulare	50.594 14.289 8.681 4.870	11.407	3.438 1.634 862 133	2.477 890	121.196 150.090	10.163	15.788 2.735 2.068 2.915	1.697 1.265	74.797 23.862 11.803 7.011	90.155 39,229 17.515 11.085	3.439 1.096 843 242	1.651 976	109.038 121.642	8.580 7.518 8.691 3.892	22.788 3.458 3.683 3.659	21.569 2.520 2.780 1.682
IT <u>alia</u>	78.434	102.087	6.067	9.429	416.288	31.309	23.504	17.652	117.473	157.984	5.620	9.296	862.241	28.681	33.588	28.551

#### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE	E CATEGORIA	GENNAI	O-APRILI	E 1947	GENNA	io-aprile	1948	A	PRILE 10	47	A	PRILE 19	148
DI	BESTIAME	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Peso morto q	resa.	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Peso morto q	resa. %
Vitelioni	Bovini .	138.099 48.828 5.105 32.128 3.941 68.923 371 227 297.622 17.021 4.011 9.257 30.289	78.184 10.586 102.130 12.566 136.348 486 491 <b>428.045</b> 33.682 4.990 7.984	59, 3 53, 8 51, 7 50, 1 53, 2 62, 3 47, 4 51, 3 49, 0 48, 1 48, 7	84.349 9.416 41.871 6.677 85.067 519	138.795 140.073 19.763 134.133 21.162 170.511 444 400 625.281 33.680 3.798 5.682 43.160	59,2 54,4 51,8 50,0 53,5 46,9 52,7 48,9 49,2 48,9	1.850	25.884 22.212 2.280 18.602 3.900 28.927 125 157 <b>102.087</b> 6.655 1.045 1.729 <b>9.429</b>	59,6 53,9 52,0 51,4 53,2 45,6 <b>52,3</b> 49,6 48,5 <b>49,2</b>	268 55 117.478 3.633 673	41.190 39.012 4.890 28.620 5.370 38.630 119 157.984 7.233 7.233 872 1.191 9.296	54 51 49 52 46 52 47 52 49 45
Agnelloni	Ovini e caprini	708.072 93.113 18.411 111.018 7.170 155.444 20.983 1.163 1.115.379 2.440 114.813 451.204	3.936 20.678 1.461 6.389 3.245 214 83.316 516 64.023	63,9 56,0 51,5 48,1 49,1 48,4 48,4 78,8 78,8 80,0	954.814 100.625 22.124 113.572 8.931 190.710 16.163 1.108 1.408.047 2.816 108.546 556.287	55.355 10.505 4.813 22.165 1.712 8.095 2.547 182 105.374 496 63.712 553.083 597.291	63,8 54,7 51,1 48,3 49,8 48,5 57,6 77,6 80,1	268.662 49.250 6.185 35.543 2.665 48.854 4.746 383 416.288 7.182 15.937 23.504	15.227 4.559 1.256 6.759 511 2.174 750 73 31.309 65 3.877 13.710	63,6 56,0 51,8 48,3 48,9 48,9 47,6 57,4 78,3 78,3 78,3 78,3	6.129 32.679 2.415 40.641 3.128 246 362.241 456	18.675 4.462 1.347 6.260 484 1.887 518 48 28.681 88 4.279 24.184 28.551	54 50 48 48 65 48

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente.

TAV. 15. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			${f L}$	UGLIC	194	7					L	TGLI	0 194	8		
COMUNI	Box	rini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Su	ini	Bov	rini	Eq	rini	Ovini e	caprini	Su	ini
COMONI	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
				91	140		ar	91		1.019	· 28	47	141	15	205	204
Messandria	528 310	705 426	12 22	21 38	1 <b>6</b> 3 42	23 7	65 <b>325</b>	61 416	757 418	584	20 29		l .		266	34
Asti	297	421	21	57	97	24	64	61	458		19		L		161	19
Corino	4.746	5.285	246	516	4.498	775	182	168	6.354	6.510	827	563	5.601	962	162	175
Bergamo	382	317	43	70	52	11	_	_	468	502	51	75	21	4	1	) :
Brescia	548	726	73	159	28	1	334	405	602		76		_		424	
ото	432	463	. 37	73	136	24 3			554	, ,	67 165		1	1 1	2 1,341	1.43
bremona	505 1.522	581 3.403	36 314	58 700	13 424	1 1	581 539		694 2.336		570				884	
Milano	204	180	1	1	27		_	_	385		4	,			_	_
Pavia	358	363	16		16	1 1	47			i .	39		1		45	
Zarese	271	364	49	92	37	6	209	213	325	391	56	89	23	5	195	19
Bolzano	221 295	384 194	8 8	] - [	82 160		192 4		401 329		8 10				214 16	l .
Padova	598	879	23	33	. 2	l	8	5	919	1,233	30	40	17	8	63	5
reviso	313	411	29	49	64	12	78				29	1	75	12	134	
enezia	1.294	1.741	31		1.418		122	1	2.004 1.018		32 78	-			484 376	
Verona	795 306	848 381	63 14		346 272		12 4				18				58	1
Jorizia	230 354	285 465	3 21	1			18 40				4 26	1		1 1	17 49	
	ر ا	0.004		58	1 504		7	_ ا	4.174	6.018	88	57	2.276	856	128	11
Jenova	2.404 267 115	460	38 17 8	26	178	18	8 18	3	560	769	26 10	40	827	87	4 56	
Bologna	1.241	1.690	248	134	75	109	1.332	825	2.232	3.625	371	687			1.138	
Cesena	158 248		27 58	1			26 158			1	18 66				1 69	1
Forli	231		24	1				\	296		17		1	1	2	1
Modena	811		156	1		2 24	94				70		,	1	242	I -
Parma	1.128	1	188				15	1			211		ı		18 17	
Piacenza	189		96	•			47	-		1		1		-	44	1
Reggio nell'Emilia	621	1		1				5 8	775	1.385	81	116		1 1	496	,
Rimini	416	545	44	44	31	B 67	38	3 22	421	L 608	24	37	7 264	66	40	2
Arezzo	150			<u> </u>	2			-	217	1		- ,	104		— 32	- 2
Carrara	130	1	1	i				26	221 1.957	1		1		3	4	•
Livorno	97			3 17					1.887	•		1			3	
Lucca	45	2 668	<b>:</b>   :	3 11			1	•		1	1 1	11			81	
Pisa	33 25		1	17	34						- 		48	49	27 14	1
Prato	48	1		" —	8		T .	3 3	689	- 1	1	1 - "	197	19		-
Siena	18			-	2		<b>—</b>	-	282		-	-	6	9	_	-
Perugia	33 16		1	7 9	1	1	1								173 48	
Ancona	24	6 44	2 -	_	77	2 117	1	0 4	5 850	521	_	_	684	151	20	
Boma	2.39	9 4.24	99	5 1.42	1	.0 8	3	4 19	8.611	8.109	1.52	2.11	128	17	59	4
L'Aquila	18	1	1	0 10		1		1 2 :	221 211						2	
Caserta	1			] .		1	1	] '			·		56			l _
Napoli	1 90		1	1 13		6 9 3 886	1	2 17	220 2 1.861		27	45	1	1	328	22
Salerno	16				14		1	]'"	341		1	- ``	246			-
Andria	] ,	21 2	3 1	.9 1:	9 27		1		61		86	3 37	487	79	_	_
Barletta.	) ,	21 3	1 -	20 2		•		=	71		41		1		_	_
Bari	1 70		1 14	7 15	5 2.45	9 30	•	4 4	98	1.212	284	336	2.512		6	ı
Lecce	. 10	12 16 22 22	-1 -	7 2 4 8		359 21 3		· -	225 14	1	1		1		_	-
Taranto	. L	29		.a. Q										. 181		

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 15. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			L	GLI	o 194	17					L	O G L I	0 19	4 8		
COMUNI	Box	rini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Su	ini	Box	rini	Eq	uini	Ovini e	caprini	Su	ini
OOMONI	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Reggio di Calabria	82	115	35	27	602	62	211	103	302	443	5	4	717	69	19	15
Caltanissetta	84	145	_		571	93	_	_	155	246	6	5	456	72	_	_
Catania	625	1.069	19	18	632	79	_	_	1.198	1,870	40	37	294	40	_	
Marsala	45	68		<b>—</b>	20	2	_	_	64	93	-		33	3	_	<b> </b> _
Messina	434	812	4	4	398	66		- 1	804	1.225	3	2	517	86	25	1:
Palermo	1.150	1.910	21	22	143	22	261	140	2.126	3.237	51	50	18	8	83	4.
Ragusa	54	82	_	l —	111	22	_	- 1	107	163	_	i —	161	24	_	l —
Siracusa	95	164	_	l —	45	7			257	412	1	1	78	11	_	l —
Trapani	95	104	4	3	68	8	_		142	174	1	1	60	7	5	1
Cagliari	604	687	88	83	3.738	313	482	204	812	1.137	96	118	2.343	230	779	30:
Sassari	153	238	15	18	1,454	222	_	-	262	442	36	41	1.356	197	2	
Totale	35. <b>6</b> 39	50.481	3.866	5.718	39.827	5,693	6.468	5 119	54.800	79.389	5.357	7.692	45.053	6.563	9.055	8.23

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNAI	o-ragrio	1947	GENNAI	O-LUGLIO	1948	Lτ	GLIO 1947		Lu	GLIO 1948	
DI BESTIAME	N.	Peso morto Q	resa %	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto q	ress. %	N.	Peso morto q	ress %
Vitelli sotto l'anno	107,662	75.981	59,9	174.087	123,831	59.6	16.478	11.735	59,8	25. <b>447</b>	18. <b>494</b>	<i>5</i> :
Vitelloni	43.150	69.207	53.8	77.400	127.881	54,0	6.960	11.485	53,9	12.401	20.278	5.
Manzi	4.425	9.014	51.7	7.617	15,588	52,4	615	1.240	52,2	1.211	2.353	5.
Buoi	28.301	86.632	50.1	89,589	125.254	50.3	3,875	10.578	50, 1	5.628	16.730	4
Fort	4.282	14.309	54,2	7.028	22.457	54,0	821	2.667	58.5	1.092	3.358	5
Vacche	44.285	87.422	47,2	57.462	118.586	47.3	6.605	12.299	46.9	8,546	17.164	4
Vitelli bufalini	682	901	53,2	990	1,494	54,2	182	254	54,1	208	378	5
Bufali	404	904	48,1	687	1.597	48,0	103	228	48.4	267	689	4
Bovini	233.100	844.820	52, 1	864.760	536.688	52,5	35.639	50.481	52, <b>2</b>	54.800	79.889	5.
Cavalli	20.904	40.124	49,2	23.497	44.174	49,4	2.463	4.108	49, 9	3.986	6.417	4
Muli e bardotti	5.040	6.157	49,2	3.036	4.038	47,7	477	607	48,0	413	558	4
Asini	7.624	6.583	48,6	5.827	4.937	48, 1	926	998	48,8	958	917	4
Equini	33.568	52.864	49,1	31.860	53.149	49, 1	8.866	5.718	49,5	5.857	7.892	4
Agnelli lattanti	254.468	14.385	64,6	332.414	19,295	64,3	4.638	330	64, 2	7.279	530	6
Agnelioni	80.627	6.561	55,9	82,265	7.635	55,1	7.810	646	55,9	9.280	926	5.
Castrati	8.499	1.893	50,8	18.138	2.996	51,0	1.086	228	51,4	1.958	407	5
Pecore	126.435	28.499	48,1	116,932	28.487	47,9	24.279	4.090	48, 2	23.388	4,275	4
Montoni	3.860	822	49,6	4.135	884	49,8	608	121	49,6	755	155	4
Capretti	26.490	1.217	64,2	29.091	1,370	64,0	.755	54	60, 5	1,162	70	6.
Capre	5.787	951	49,2	4.312	682	48,6	1.139	218	49,4	1,223	189	4
Becchi	248	50	46,8	165	28	47,5	62	11	47,4	63	11	4
Ovini e caprini	506.354	49.378	53,5	582,452	56.277	54, 1	39.827	5.608	50,0	45.058	6.563	4
Lattonzoli	727	114	79,0	1,561	118	,	61	7	,.	262	18	8
Magroni	30.822	19.597	78,2	24.464	15.843	77,3	3.164	1.783	78, 1	1.688	1.051	7
Grassi	99.547	93.282	81,3	136,102	138.904	'	3,248	3.329	83,0	7.105	7.170	8.
Suini	181.096	112.993	80,8	162.127	154,865	80,5	6.468	5.119	81,2	9.055	8.239	8

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente.

TAV. 16. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

A) Dati per Comune e per specie di Bestiame

			A	GOST	o 19	4 7					A	GOST	0 19	4 8		
COMUNI	Box	rini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Su	ini	Box	ini	. Eq	qini	Ovini e	caprini	Su	lni
COMONI	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
						j										
Alessandria	555	769	11	18	32		24 259	29 320	689 393	951	22	ı			190	ľ
Asti	289 299	409 473	22 24	39 67	32 27	7	25 <del>9</del> 50		400	527 620	38 21	52 59		19	316 161	39 19
Novara	4.251	4.882	222	567	3.835		197		5.857	6.275	263	ı	4.898		122	-
		1														İ
Bergamo	378	381	97 71	69 158	48 34		 388	414	404 508	470 731	55 75	ľ	26 57	9 12	2 518	)
Bresola	543 425	657 463	31	59	124		5		554	563	50		90	16	_ 515	_~~
remona	393	497	26	55	1		420		543	654	58	1	14	2	1.022	1.08
Ailano	1.359	3.076	329	678	129		539		2.137	4.645	488		251	77	782	98
donza	222	208	:		34		1		317	872	3	,	32 30	10 6		-
Pavia	381 349	405 433	21 50	39 91	13 40		42 162	54 172	430 420	485 506	26 72		i i		55 <b>22</b> 5	8
ALERO	340	400	30		10		102	''1	920	300	• • •	•••		1 1	220	1 -
Bolzano	531	637	8	. 15	255	1 1	200		549	691	12				288	28
Crento	217	175	3	5	273	44	14	12	259	235	6	9	279	71	25	2
Padova	624	672	30	45	8	1	19	14	785	1.116	59	71	20	3	54	4
Previso	312	408	34	68	49	1	84	91	432	621	30	)		1	130	l .
Venezia	1.387	1.976	22	41	1.332		158	-	1.694	2.285	22		1.588 579	,	366	ı
Verona	687 276	993 372	52 15	101 24	343 291	72 65	62 13		894 381	1.192 523	83 17				407 49	I
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.0	3.2	10			"		i - 1	001	020						1
Gorizia	259	344	4	8	34		3	-	169	305	4				21	
Udine	368	508	33	58	90	14	20	16	540	659	24	39	91	13	31	2
Genova	2.812	4.032	81	58	1.637	275	32	28	3.559	5.200	83	49	1.766	309	81	7
La Spezia	365	604	16	1	104	1 1	_	_	564	869	29		l .	1	_	—
Bavona	189	206	8	12	297	58	3	3	314	401	10	15	214	42	43	3
Bologna	1.296	2.154	233	407	773	120	1.279	776	1.755	2.857	321	536	921	123	1.142	87
Cesena	184	379	26	L.	158	36	36		233	466	19	,	184		21	2
Ferrara	289	445	55		223	1	119		358	588	81		ı	1	65	
Forli	193	363	21	28		1 1	9	1 1	282	543	16		1	iI	21	2
Modena	298 1.030	496 800	51 184	_	1		103 2		403 1.204	688 965	78 210		ı	10 24	295 21	22
Piacenza	156	246	118		380	1 1		1 _ 1	196	307	109		607	112	3	<b>!</b> ⁻
Ravenna	223	489	33	36	1		78	49	336	704	50		1.340		70	•
Reggio nell'Emilia	615	1.103	72		342	1 1	7		694	1.227	78		226	1	472	
Rimini	489	618	32	41	356	86	75	35	681	880	24	37	345	74	48	2
Arezzo	144		_	l –	11		_	_	147	277	_	_	15	1		÷
Carrara	175		16		79	1 1	31		203	293	27		104	16	39	3-
Firenze	982 954		143 18			4 - 1	11	11	1.411 1.189	1.702 1.984	112 25		47 122	3 5	19 1	1
Lucoa	536		11			-1	97	89		1.052			172	او ا	118	I
Pisa	384	665	15				24		500	811	19		302	38	31	3:
Pistoia	270		. 6	7			7	6	310		13	16	1	44	14	1
Siena	534 208				161 12	1 1		-	572	889	_	_	99 35	10 3	2	_ 1
			•	1 -	"	1	_	_	271	406	_		33		_	
Perugia	322		7	10			482		362	592		_	841	172	89	3
•	169	308	4	3	956	176	45	27	314	530	3	3	645	100	17	1
Ancons	268	381	_	_	577	100	18	11	350	532	_	_	626	141	26	
Roma	1.718	4.116	1 040			ا ِ ا						9 992	504	101	.,	١,
	1.716	3.116	1.040	1.413	26	, 5	40	28	3.715	8.767	1.750	2.229	524	101	17	'
L'Aquila	174		10	1			_	-	233	254	21	28	299	52	- 1	
Pescara	165	289	5	5	257	32	2	1	274	492	87	42	231	29	6	•
Caserts	94		_	_	78	12	_	_	177	246	_		18	2	_	_
Napoli	1.120		48	49	1	333	829	222	1.779	3.235	22	35	3.581	342	297	21
	161	278	_	-	121	15		-	319	584	<del>-</del> .	-	180	23	-	_
Andria	19	24	10	10	508	84		_	53	68	34	40	322	55		_
Barletta	84			80	1.107	172	_	_	59	103	40	49	610	111	_ ]	_
Foggla	593 113		242	1		1	9	5	912	1.269	317	382	2.081	270	4	:
Leoce	100		24 27				 20	-   14	202 266	319 472	24 51	24 63	2.379 88	317 6	-	_
Taranto																

(\*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 16. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati per Comune e per specie di bestiame

}			A	GOST	0 19	4 7					A	GOST	o 19	4 8		
COMUNI	Box	vini	Eq	uini	Ovini e	caprini	Su	ini	Bo	vini	Eq	uini	Ovini e	caprini	Su	ini
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Dennis di Colobula	90	. 151	37	26	658	70	89	47	237	871	13		581	53	79	2
Reggio di Calabria			37	20			98	*1		1	19	"	l -	1 1	79	82
Caltanissetta	98	166	-	-	848		8	5	145		8	6	358	55	_	
Catania	297	554	63	56	495	32	_	1	1.092	1.702	45	39	475	35	_	
Marsala	32	43	`—	_	58	9	_	-	56	85	_	<u> </u>	114	.7	_	-
Messina	647	1.024	8	3	346	49	18	9	774	985	. 1	] 1	353	57	_	-
Palermo	1.098	1.845	58	58	124	21	264	128	1.700	2.657	36	39	29	4	274	166
Ragusa	58	104	_	l —	136	20		_	101	148	_	l —	68	8	_	_
Siracusa	185	259	8	4	71	8	1	1	219	367	4	4	40	6		-
Trapani	144	183	3	2	37	5	_	-	125	195	2	2	85	12	1	
Cagliari	547	821	77	97	1.158	135	681	360	757	1.091	124	161	1.149	145	1.018	424
Sassari	218	372	46	49	1.187	158	28	7	234	424	39	40	1.008	145	106	23
Totale	35.030	51.926	3.988	6.322	87.202	5.548	6.552	5.216	49.068	74.587	5.415	7.661	34.626	6.578	9.206	8.10

#### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNA	IO-AGOSTO	1947	GENNA	IQ-AGOSTO	1948	Ac	овто <b>1947</b>	' [	AG	ювто 1948	3
DI BESTIAME	N.	Peso morto	rese.	Ŋ.	Peso morto	1086a	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa
P		q	%		<u> </u>	%	<u> </u>	Q	<u> %</u> [	<u>!</u>	<u>q</u>	<u>%</u>
									1			
telli sotto l'anno	123.0 <b>67</b>	87.152	59,9	196.310	140.885	59,7	15.405	11.221	60,5	22.273	17.004	60
telloni	50.918	82.052	53,9	88.803	146.250	54,0	7.754	12.845	5 <b>4</b> , 1	10.903	18.869	54
anzi	5.091	10.3 <b>32</b>	51,8	8.545	17.421	52,3	666	1.318	52,2	928	1.838	51
uoi	32.128	98.235	49,9	44.989	141.729	60,3	3.827	11.603	48,8	5.450	16.475	50
ori	4.944	16.425	54,5	8.180	26.118	54,0	662	2.116	56,5	1.152	3.661	54
soche	50. <b>67</b> 0	99.772	47,2	65.340	134.914	47,4	6.435	12.850	47,2	7.878	16.328	47
itelli bufalini	831	1.192	53,4	1.156	1.750	54,1	199	291	54,0	166	256	53
nfali	486	1.086	48,0	1.005	2.208	48,0	82	182	47,9	318	611	. 48,
Bovini	268.130	396.246	52, 1	413.828	611.225	52,5	85.030	51.926	52,2	49.068	74.587	52
vali	23.546	45.068	49.2	27. <b>3</b> 07	50.250	49.4	2.642	4.944	48.8	3.810	6.076	49.
uli e bardotti	5.389	6.528	40.1	3.504	4.599	47,7	349	369	47,5	468	561	47,
dni	8.621	7.592	48,7	6.464	5.961	48,3	997	1.009	49,3	1.197	1.024	48,
Equini	37.556	59.186	49, 1	37.275	60.810	49,2	8.988	6.322	49,0	5.415	7.661	49,
	,					<u> </u>						
gnelli lattanti	258.088	14.641	64,6	337.458	19.649	64,3	3.620	256	64,8	5.044	354	64,
gnelloni	88.038	7.188	55,9	87.973	8.849	55, 1	7.411	627	56,2	5.708	714	55,
strati	9.644	2.133	50, 1	14.636	3.304	51,0	1.145	240	50,8	1.498	308	51,
ocore	148.384	27.467	48,2	136.747	27.269	48,0	21.949	8.968	48,8	19.815	3.782	48,
ontoni	4.401	933	49,6	4.775	974	49,4	551	111	49,5	640	140	49,
pretti	27.114	1.269	64,0	29.844	1.427	63,9	624	52	61,1	753	57	60,
pre	7.579	1.233	49, 1	5.510	820	48,7	1.842	282	48,8	1.198	188	49,
echi	308	62	47,7	385	68	48,2	60	12	48,4	170	30	49,
Ovini e caprini	543.556	54.926	53,2	617.278	61.850	5 <b>3</b> , 8	37.202	5.548	50,3	84.626	5.578	50,
attonzoli	839	126	79,1	1.900	139	80,3	112	12	79,9	389	21	82,
agroni	33.064	20.933	78,2	26.255	16.906	77,3	2.242	1.336	77,3	1.791	1.063	77,
rassi	103.745	97.150	81,4	143.178	145.922	80,9	4.198	3.868	82,2	7.076	7.018	81,
Saini	137.648	118.209	80.8	171.888	162.967	80,5	6.552	5.216	80, 9	9.206	8.102	80,

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente.

## TAV. 17 - PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (\*)

#### PER LITORALE E PER MESI

									· .				
MESI	MARE		MARE T	TRRENO	_	MARE DI	MARE DI	Mare		MARE AI	BIATIOO		IN COM-
	LIGURE	Alto	Medio	Basso	Totale	SARDE- GNA	SICILIA	JONIO	Basso	Medio	Alto	Totale	PLESSO
					P e	sci (a	s)					•	
1947	i I		ا ۔ ۔ ۔ ا				ا ــــــا			ا ۔۔ ۔۔ا	15 011		l
Giugno	18.713 7.758	6.938 8.253	5.239 4.963	13.682 13.857	25.859 27.073	3.739 3.627	54.175 36.282	4.243 3.906	9.650 10.933	18.790 19.636	15.011 14.882	43.451 45.451	
Agosto	6.776	8.147	5.108	11.891	24.646	3.643	34.282	3.584	9.509	16.968	11.728	38.195	111.126
Settembre	16.133	7.783	6.102	12.279	26.114 20.536	2.968 3.081	36.363 20.256	3.216 3.207	11.521 11.384	19.701 19.441	16.395 23.134	47.617 53.959	
Ottobre	4.195 3.369	5.495 4.419	4.808 4.112	10. <b>233</b> 7.762	16.293	3.169		2.422	11.304	17.449	25.134 15.863	44.144	
Dicembre	2.238	2.709	2.699	4.951	10.359	2.226	11.066	1.506	12.532	10.406	9.049	31.987	02.720
1948							ı			1			
Gennaio	1.743	2.253	1.774	3.688	7.715 10. <b>357</b>	1.111 1.922	9.165 11,156	1.492 958		8. <b>6</b> 01 13.135	5.824 6.687	23.721 29.310	22.02
Marzo	1.940 2.699	3.259 3.915	2.762 4.398	4.836 6.119	10.367	2.151		2.706		1 (	12,380	IF.	40,010
Aprile	2.921	4.079	8.007	7.313	19.399	3.970		4.301		15.648	12.315	39.037	92.750
Maggio	2.828	5.137	4.390	10.493	20.020	4.622	33.457	7.618		17.635	12.876	40.139	
Giugno	4.011 3.893	6.399 5.241	4.476 4.723	13.471 8.338	24.346 18.302	4.247 3.678	39.101 56.442	5.020 4.224	9.155 10.937	16.925 18.436	10.511 10.317	36.591 39.690	
Luglio	54.000	36.061	27.245	86.734	150.040			23.234		107.542	74.592	256.923	
Gennaio-ruglio { 1948	20.035	30.283			1						70.410	ı	_
					Frat	i di mar	<b>'</b> 8						
1947	. 1		` 			1!	1!	ا ا	1	اا		٠	l
Giugno	8 15	12	36 38	820 41	368 88	196 264	183 112	2.486 493	2.896 2.148	268 809	. 129 91	3.288 2.548	
Luglio	13	_ `	54	3	57	264	123	37	1.915	219	34	2.168	•
Settembre	. 8	2	65	4	71	327	255	33	1.587	395	146	2.128	
Ottobre	2	_	70 49	18 28	83 77	15	386 208	417 905	885 <b>63</b> 0	490 553	337 948	1.712 2.131	
Novembre	1	_ 1		178	214	285	1	2.241		476	1.282	2.553	
1948				'		:							l
Gennaio	2			85	_	_		1.694	620	614	1.108	2.342	
Febbraio	1 1	1 2		39 50	90 95	234 321	270 211	1.130 6.383	654 799	396 489	1.091 632	2.141 1.920	
Aprile	_ 1	3	37	122	162	341	212	8.112	1.432	220	208	1.860	
Maggio	2	_	. 58	124	182	310	356	15.967	378	448	47	868	
Giugno	3	- 3	70 65	175 199	245 287	336 300	607 579	13.127 6.703	323 221	492 461	65 123	880 805	
Luglio	30	18	· ·	1.963					13.640	2.769	3.238	10.647	
Gennaio-Luglio $\begin{cases} 1947 \\ 1948 \end{cases}$	9		-	744				53.116		3.115	3.274	10.816	
					Cro	stace	i						
1947		1	i '		1	1 1	1	ı	اا				٠
Giugno Luglio	132 96	2.199 1.418		39 29	2.252 1.463				121 124	819 1.384	218 154	1. 158 1. 662	
Agosto	78	1.418	16	41	1.549				157	745	228	1.130	4.199
Settembre	68	1.627	17	14	1.658	383	387	20	301	1.014	829	2.144	
Ottobre	39 15	1.808 1.179		8 11	1.827 1.192		458 621		269 196	1.049	2.048 1.069	3. <b>366</b> 2.212	
Dicembre	15		•	20			700			561	714	1.518	
1948													
Gennalo	25 27	1.145		14				10	46 46	322 657	541	909	2.568 3.099
Marzo	38			7 87				5 5	51	657 1.321	478 651	1.176 2.023	4.459
Aprile	62	1.369	_					4	150	1.381	691	2.222	4.508
Maggio	56		9	182			552	5	217	1.239	1.587	3.043	5.687
Luglio	35 23		8	55 37	_			20 100	256 321	1.163 778	279 203	1.698 1.302	8.199 2.274
Gennaio-Luglio { 1947		6.194	127	287	6.558	3.857	1.419	70	829	6.061 6.861	1.953	8.843 12.373	21.099 25.794
( 2020	, 201	. 0.210	. 00	, 919	0.024	g 2.000	0.000	1201	1.007	3.0011	7.744		

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foreste. Le quantità di riferiscono al pesce di mare e di laguna (escluso il tonno; sharcato nel litorale e introdotto nei mercati o nei centri di raccolta. Nei dati sono compresi anche i quantitativi — determinati, questi, a mezzo di stime compiute dagli organi periferici — del pesce sharcato non introdotto nei mercati o nei centri di raccolta (avviati direttamente verso altri mercati, all'industria conserviera, consumati dai pescatori o da questi direttamente venduti per il consumo locale). — (a) Escluso il tonno ma inclusi seppie, polipi e calamari.

TAV. 18. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a giugno 1947 e 1948 (\*)

PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

		GENNA	IO - GIUGNO	1947		Gennaio - giugno 1948						
LITORALI		Pesci	1		1	<del></del>	Pesci	]	<u> </u>			
E COMPARTIMENTI MARITTIMI	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacei	Alici, sarde e sgombri	Altri	Totale	Frutti di mare	Crostacei		
Mare Ligare	28.990	17.252	<b>4</b> 8.242	15	256	6.914	9.228	16.142	, 9	238		
Imperia	1.899 14.868 5.224 6.999	6.392 3.355 6.232 1.273	8.291 18.223 11.456 8.272	    15	7 6 243 —	1.605	1.897 2.286 4.424 621	2.463 3.891 7.792 1.996	- 2 - 7	18 2 218 —		
Alto Tirreno	5.896	21.912	27.808	14	4.776	8.791	21.811	25.042	8	6.278		
Viareggio	298 3.040 2.558	8.446 12.694 772	8.744 15.784 3.880	<del></del> 14	— 4.758 18		11.283 8.575 1.453	' 11.444 10.753 2.845	= 6	- 6.264 14		
Medio Tizzeno	7.775	14.507	22.282	165	111	6.510	19.297	25.807	258	24		
Civitavecchia	1.031 4.657 2.087	3.997 9.210 1.300	5.028 13.867 3.387	— 165 —	8 98 5	1.823 3.047 1.640	5.131 13.239 927	6.954 16.286 2.567	 258 	16 1 7		
Basso Tirreno	50.200	22.677	72. <b>87</b> 7	1.922	208	24.828	20.592	45.420	545	276		
Napoli Torre del Greco. Castellammare di Stabia Salerno Vibo Valentia Reggio di Calabria	26.327 109 1.258 11.734 9.629 1.143	10.925 3.779 2.159 3.368 737 1.709	37.252 3.888 3.417 15.102 10.366 2.852	3 1 <b>3</b> 2 5 50	6 5 51 1	118 1.267	10.766 2.115 2.123 3.067 672 1.849	20.944 2.233 3.390 11.271 4.708 2.874	254 — 280 2 9 —	122 10 12 127		
Sardegna	2.295	14.840	17.135	758	2.511	2.506	15.517	18.028	1.560	2.376		
Olbia	1.489 806	7.591 7.249	9.080 8.055	35 723		2.280 · 226	6.690 8.827	8.970 9.063	82 1.478	113 2.263		
Sicilia	104.097	68.950	178.047	824	1.118	72.787	62.186	134.978	1.865	3.208		
Messina Palermo Trapani Porto Empedocle Siracusa Catania	8.304 43.733 14.167 21.507 10.099 6.287	4.796 18.605 24.286 8.225 10.749 2.289	13.100 62.338 38.453 29.732 20.848 8.576	44	205 256 435		4.742 11.093 22.740 8.256 10.433 4.922	10.441 38.842 35.606 22.103 17.700 10.281	956 389 473 — 30	1.112 . 313 1.555 168		
Mare Jonio	8.346	10.982	19.328	48.711	45	9.350	12.745	22.095	46.413	49		
Crotone	6.240 2.106	3.641 7.841	9.881 9.447		1 44		4.368 8.377	11.742 10.353	33 46.380	 49		
Basso Adriatico	23.657	40.199	63 . 856	11.492	705	11.254	49.407	60.661	4.206	766		
Brindisi	2.079 21.578	18.385 26.814	15.464 48.392	123 11.369	 705	2.358 8.896	19.159 30.248	21.517 39.144	38 4.168	184 582		
Medio Adriatico	24.912	62.9 <del>9</del> 4	87.906	2.460	4.677	17.159	74.984	92.1 <b>43</b>	2.654	. 6.083		
Pescara	1.049 14.489 9.374	3.233 36.896 22.865	4.282 51.385 32.239	195 943 1.322	152 4.209 316	5.032 6.366 5.761	14.102 31.446 29.436	19.134 37.812 35.197	1.214 526 914	1.733 3.998 352		
Alto Adriatico	10.658	49.052	59.710	8.147	1.799	9.047	51.046	60.093	3.151	4.222		
Ravonna Chioggia Venezia	2.942 3.852 3.864	15.729 16.028 17.297	18.671 19.878 21.161	692 443 2.012	10 392 1.397	3.832 2.367 2.848	15.859 14.834 20.853	19.691 16.701 23.701	1.039 169 1.943	143 2.248 1.831		
IN COMPLESSO	266.826	323.365	590 . 191	69.508	16.201	164.086	336.313	500.399	60.667	28.520		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente.

TAV. 19. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a luglio 1947 e 1948 (\*)

PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

		GENN	AIO-LUGLIO	1947			GENN	AIO-LUGLIO	1948	
LITORALI		Pesoi					Pesci	]	1	
E COMPARTIMENTI MARITTIMI	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacei	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacei
Mare Ligure,	33.010	20.990	<b>54</b> . <b>000</b>	30	852	9.239	10.796	20.035	9	261
Imperia	1.976 15.860 7.397 7.777	7,584 3,892 8,045 1,469	9.560 19.752 15.442 9.246	   80	7 6 389 —	679 2.307 4.205 2.048	2.838 2.704 5.015 739	3.017 5.011 9.220 2.787	_ 2	18 3 240 —
Alto Tirreno	9.352	26.709	36.061	18	8.194	5.148	<b>25</b> . 185	80.288	9	6.278
Viareggio	467 5.759 3.126	10.237 15.532 940	10.704 21.291 4.066	_ _ 18	 6.174 20		18.029 10.372 1.784	13.223 13.194 8.866		6.264 14
Medio Tirreno	10.341	16.904	27.245	203	127	8.717	21.813	80.580	323	88
Civitavecchia	1.479 5.989 2.878	4.794 10.574 1.536	6.273 16.563 4.409	_ 	13 104 10	4.386	5.599 15.208 1.006	7.754 19.594 3.182		23 2 8
Basso Tirreno	60.371	26.363	86.784	1.963	237	30.620	23.138	53.758	744	818
Napoli Torre del Greco Castellammare di Stabia Salerno Vibo Valentia Reggio di Calabria.	30.032 130, 1.690 15.883 11.188 1.448	12.193 4.316 2.484 4.081 990 2.299	42.225 4.446 4.174 19.964 12.178 8.747		65	142 1.682	11.398 2.570 2.483 3.630 823 2.234	23.184 2.712 4.165 14.299 5.762 3.636	- 377 3 9	128 18 15 152 4 1
Sardegna	3.220	17.542	20.762	1.022	8.857	8.117	18.594	21.701	1.860	2.558
Olbia	1.949 1.271	8.994 8.548	10.943 9.819	35 987	244 3.613		7. <b>566</b> 11.018	10.448 11.253	114 1.746	192 2.366
Sicilia	128.190	81.149	209.329	936	1.419	118.816	72.599	191.415	2.444	8.829
Messina Palermo Trapani Porto Empedocle. Siracusa. Catania	9.295 53.077 18.509 28.492 11.753 7.054	5.631 20.726 28.084 9.416 12.111 5.181	14.926 73.803 46.593 37.908 23.864 12.235	367 419 94 — 56	71 223 372 581 152 20	40.599 18.081 30.037 14.044	5.973 13.109 27.866 9.119 11.025 5.507	14.706 53.708 45.947 39.156 25.069 12.829	1.342 448 596 — 37 21	58 1.327 396 1.854 194
Mare Jonio	9.962	13.282	23.234	49.204	70	11.782	14.537	28.319	53.116	149
Crotone	7.454 2.498	4.190 9.092	11.644 11.690	— 49. <b>2</b> 04	1 69	8.683 3.099	4.927 9.610	13.610 12.70 <del>9</del>		149
Basso Adriatico	25.645	49.144	74.789	13.640	829	13.954	57.644	71.598	4.427	1.087
Brindial	2.519 23.126	16.422 32.722	18.941 55.848	1 <b>29</b> 13.511	1 828	2.836 11.118	22.502 35.142	25. <b>83</b> 8 46.260	47 4.380	246 841
Medio Adriatico	82.507	75.035	107.542	2.769	6.061	22.651	87.928	110.579	<b>3.115</b>	6.861
Pescara	2.491 15.903 14.113	5.853 41.726 27.456	8.344 57.629 41.569	463 961 1.845	5.479	7.143	16.886 37.878 38.664	24.442 44.521 41.616	1. <del>6</del> 85 552 928	1.995 4.475 391
Alto Adriatico	17.304	57.289	74.592	8.238	1.953	12.486	<b>57.92</b> 5	70.410	3.274	4.425
Ravenna	5.137 6.150 6.017	18.136 19.280 19.872	23.278 25.480 25.889	692 508 2.040	468	3.316	17.761 16.843 23.321	23.066 20.159 27.185	1.039 178 2.057	152 2.311 1.9 <b>62</b>
IN COMPLESSO	329.882	384.406	714.288	78.023	21.099	236.429	890.099	626.628	69.321	25.794

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 30.

#### PARTE TERZA

## APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

## I. — Mezzi di produzione

TAV. 20. CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1947

	,			A	Pota								
	Perfosfati				Fosfati			l	Nitrato	di calcio			1
OIROOSORIZIONI	Minerali azotati	Minerali	Di origine organica		maol- nati per uso agri-	Solfato ammo- nico	Calcio- ciana- mide 15/16	Nitrato ammo- nico 15/16	18/14	15/16	Sali potas- sici	Salino potas- sico	▲ltı
			d'ossa	altri	oolo		10,10	10,10					1
	!	]	l					1					i —
essandria	16.710	122.397	4.350		_	41.979	4.182	1.884	-	40.458	1.950	2.517	H _
sti	5.639	42.948	2.100	2.330	_ [	17.138	987	2.826	_	17.624		1.888	∦ _
neo	7.706	151.018	6.830	9.093	1.100	<b>35</b> .142	6.352	1.780	-	36.620	2.600	610	l -
OVERE	1.466	89,199	1.465	7.439		25.350	4.838	3.100	2.550	3.245	1.850		<b></b>
orino	1.140	163.811	4.202	3.546	850	21.784	3.407	-	12.518	29.435	6.000	1.107	<b>I</b> –
ercelli	<b>–</b>	63.288		1.280	709	38.663	8.227	3.400	8.930	4.550	1.150	-	3.
Piemonte	32.661	582.661	20.322	23.690	2.659	180.056	27.993	11.940	23.996	181.927	14.708	6.122	8.
Valle d'Aosta	1 –	1.655	_	_	- 1	4.495	800	-	270	470	850		l –
ergamo	1.553	62.456	7.063	980		z1.075			2.721	4.060	75	_ 1	_
resola	1.282	142.008	1 1	_	450	33.440		4.650	2.000	44.770	1.250	1.894	-
omo	_	26.133	1	_	' - '	8.480		_	2.300	1.500	1.000	25	
emona	3.670	62.756	850	2.486		22.693	250	13.950	-	12.699	500	1.800	
antova	_	126.275			- [	25.742	7.842	9.800	22.401	4.995	550	3.226	I —
ilano	5.260	90.789	11.821	2.524	840	58.610	190	7.680	8.085	847	2.180	1.195	
avia	1.800	71.057	4.669	4.999	1.150	49.880	10.155	5.250	_	19.405	880	2.085	
ondrio		2.285	-	_	150	637	_	-	_	975	100	_	-
arese	-	9.466	150	450	- 1	3.877	875	4.850	1.100	1	150	308	- 1
Lombardia	18.565	593.220	25.883	11.439	2.090	224.484	18.819	45.680	88.607	89.241	6.135	10.028	_
olzano	_	21.120		. —	_	4.195	_	i	696	1.565	750		_
rento	i –	22.276		_	_	<b>5.6</b> 10	-	-	545	2.000	150	_ [	I _
Trentino - Alto Adigo	l —	48.396	-	_	_ !	9.805		_	1.240	3.565	900		l _
elluno	· <b>_</b>	12,757		_		160	_			800		80	l _
adova	l _	65.600		_	280	13.277		' <sub></sub>	170	19.480	475	1.988	_
ovigo		42.958	•	_	_~``[	8.642		_	300	18.825	50	900	_
reviso	l	52.884			150	12.530			1.000	10.625	75	1.208	_
enezia	! —	84.589	1	_	1.000	14.115		_ 1	_	17.110	_ ~]	206	_
erona	-	89.841		_ :	1.450	25.889		_	18.180	2.570	165	892	_
loenza	i –	43.608		_	479	12.170	10	_ !	238	18.265		799	_
Veneto	-	391.637	-	_	8.359	86.717	10		19.888	76.675	765	6.012	l —
orizia		11.150				1.625	:	_	775	1.625	_		l _
dine	_	121.671	1	_		12.089		_	_ '''	10.816	5.350	8.505	
Friuli-Venezia Giulia	l –	132.821		_		13.714	_	_ !	775	12.441	5.850	8.505	_
lenova	i _	5.862	100		_	1.960	350	]		1.188		381	٤
mperia	963		1	_	_	5.250	100	1 1	_	1.800	24	2	_
a Spezia	_ "	4.645	l .		_	1.175	159	776	_	200		_ 1	_
avona	700		,	240		5.815	350		_	2.250	_	_	_
Liguria	1.663		1	240	_	18.700	959	776	_	4.938	24	388	8
Bologna,	1.500		1 .	9.350	i i	81.090			17.458		7		6
ologna, ,		93.877	1	-		17.728		_	18.860	100	_		
orli		86.791	1		_	5.665			13.502	700	_		_
Modena	i –	95.483		350	750	19.528			10.461	500	_	350	
Parme	310		1						10.808	_ ~ 1	_	396	^
Piacenza		63.944	1		]	19.050	1		_	20.747	_		_
lavenna	l –	91.995	1	,	_	7.762			15.046	285	_	_	
Reggio nell'Emilia	l –	78.614	1	-	_	10.580		3. <b>30</b> 0	8.676	321	_	- 1	_
Emilia-Romagna	1.810	682.872	88.996	11.120	8.950	127.020	111.088	8.900	89.301	22.603	- I	746	. 8
rezzo	I _	36.159	750	2.300	300	8.720	17.836	5.000	-	_ [	_		
Firenze	/3.500	75.898	1					i .	- 1	1.801	_	· ,_ I	_
rosseto	70			_	_	9.329	10.966		- 1	650	_ [		
ivorno	- "	17.336		_	_	4.005		1.550	_	35	_	_ [	_
dices	10		1 .	_	_	8.800		1.320	_	150	_ }	_ [	_
(assa-Carrara	100	1	1	_	—	951	2.995	1.000		_ #		_ [	_
		1	1	l	630	5.288	19.686	2.420		1		_ [	
Pisa	1.410	46.607	101	_		۷.ـــ	20.000						
Pisa	1.410	1				8.418	_		_	280	_	_	_
isa	1	15.048	186	12.260	_	8.413 18.053	9.800 18.959	1.850 6.729		280 860			-

## Segue: TAV. 20. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1947

				Ротавног									
					Nitrato	di calcio			i				
OIR GOSORIZIONI .	Minerali		Di orga	rigine	Fosfati maci- nati per uso	Solfato ammo-	Calcio- ciana- mide	Nitrato ammo- nico			Sali potas-	Salino potas-	Altri
	azotati	Minerali	d'ossa	altri	agri-	nico	15/16	15/16	13/14	15/16	Bioi	sico	ĺ
	1	<u> </u>		_ <del></del> _	1	<u> </u>	<u> </u> 	!! 			<u> </u>		<u> </u>
Perugia	_	114.092	1.041	_	1.000	8.826	18,726	980	_	4.100	_	827	_
Perni	_	40.384	340	-	-	3.908	5.775	-	_	1.115	_		-
Umbria	_	154.476	1.381		1.000	12.784	24.501	980	-	5.215	_	827	_
<b>A</b>	_	91.526	_	_	_	10.550	10.068	700	_	9.718	_	[	l _
Ancona	] _	94.012		_	- 1	5.023	1	1	_	2.530	_		l –
Macerata	-	70.756	-	-	-	5. <b>459</b>	l.	1	_	7.507	_	- 1	_
Pesaro e Urbino	-	60.348	ł	-	150	5.391		1	_	5.114	_	-	_
Marche	-	316.642	<b>–</b>	-	150	26.428	48.156	700	_	24.869	-	-	_
Frosinone		46.642	-	l –	-	6.270	3.090	1.155	_	2.900		-	-
Latina	-	29.625	l .	_	-	9.156	l .	1	_	1.841		-	_
Rieti	-	24.433			-	5.138	1	l .	_	250 1.495			
Roma	_	66.929 51.229		1	_	15.846 5.320	1	l .	l	3.297		_	
Viterbo	] _	218.858		-1		41.780				9.783		_	· _ ·
Lamo	-		1	1 -	-	1		ļ			R		ľ
Campobasso	_	49.774	1	-	-	1.750	b	1	_	2.265 1.465			_
Chieti	1 =	44.795 1.751	1 -		_	3.491 2.808			_	985		<del>-</del>	
L'Aquila	_	40.875	1		_	2.547		ì		_ "	_	_	l –
Pescara	_	51.160	1	1		2.277	l l	1	•	1.300	<b>!</b> —	-	_
Abrussi e Molise	_	188.355	1	J	_	12.878	26.871	1.951	<b> </b>	6.015	1 —	_	—
	1			1		12.571	1		5.897	_	l _	1 _ 1	<u> </u>
Avellino	1 =	33.899 46.400	. 1		_	11.488	1	1	1.778	120	_		_
Benevento	_	33.128	1	_	_	24.828	1	1	5.178		250	- 1	_
Napoli	_	89.453	1	_	_	40.054	1	) —	14.078	516		- 1	
Salerno	-	61.31	5 8	i∖ —	1 —	21.071	15.43	3 —	4.394	<del>-</del>	125	-	_
Campania	_	264.19	5 4	i —	-	· 110.012	25.874	l —	30.820	636	500	1 - 1	
Bari	_	94.19	3 200	) —	_	87.776	4.27	s —	10.812	· _	<b>!</b>	-	_
Brindisi	_	72.82		1 _	_	5.994	I .	! —	2.773	_	_		=
Foggia	-	60.29	P —	<u> </u>	<b>—</b>	7.298	l l	4	6.917	I	150		
Ionio (Taranto)	.   -	48.34	_	7 —	_	7.700		1	4.500	1	-		_
Lecce	-	65.08		-	-	15.179	ì	1	1.657	1		i l	_
Puglia	-	840.74	9 1.29	7 -	-	78.947	11.49	կ —	26.159	-	150	-	_
Matera	-	44.10	в —	-	-	3.38		4	<b>26</b> 0	1	_	-	l –
Potenza	-	32.09	2	-	·	1.410	-	1	515	i	_	-	_
Basilicata	I –	76.19	в —	_		4.80	1.36	5 —	775	-	<u> </u>	-	_
Catanzaro	42	7 85.37	ı —	<b>-</b>	_	11.90	7 —	_	-	4.867	<b>-</b>	-	_
Совелва		33.48	o	-	l -	8.41	1			4.660		- 1	_
Reggio di Calabria	15	0 35.72	8 —	-	-	8.47	1		_	5.426	5	-	_
Calabria	57	7 154.57	9 —	-	-	28.80	4.424	<u> </u>	_	14.958	<b>I</b> — '	-	_
Agrigento	.   _	161.59	8 -	1 -	-	13.17		-	-	3.119			_
Caltaniasetta		152.76		1 -	-	9.85		-	-	2.279		_	_
Catania		189.40	4	-	-	16.97	1			8.301 1.982		-	_
Enna		76.88		-	_	3.565 4.927	1		_	922		_	_
Palermo		33.63 157.41		_		24.64	1	1	_	4.620		-	_
Ragusa		34.79		_	_	3.19	1	-	-	700		- 1	-
Siracusa	1	40.94		-	1 -	8.26	1		-	949		-	_
Trapani	1	36.38	7 -	-	-	3.823			-	655		-	_
Sicilia	·   —	833.78	7 —	i –	-	82. <b>92</b> 4	4.997	460	-	18.527	-	_	_
Oagliari		92.76	4 . —	_	_	3.124	1.600	)	l –	–	<b>I</b> –	_	_
Nuoro	·   -	8.81	1	-	-	1.410	1	-	-	-	[ –	] =	
Sameri		19.28	1	-	-	2.29	l .		-	_	_	_	
Sårdegna	•   -	120.82	:o  —	-	<b> </b>	6.89	2.10	<b>)</b> –	_	-	_	-	_
Italia settentrionale	. 49.6	2.447.26	80.83	8 46.48	12.05	659.94	158.65	62.296	174.078	341.960	28.226	31.796	4.6
Italia centrale	1	1	1	4	-[		285.70	33.995	-	48.188	# -	827	<b> </b> -
Italia meridionale		77 1.024.07		1	_	230.43		1.951	57.754	21.604	650	_	-
Italia insulare		954.60		~	_	89.75	•	1	_	18.527	<b>i</b> —	_	l –

TAV. 21. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1947

		Fospation	t			AZO	TATI			Por	resici	<del></del>
CIRCOSCRIZIONI	Per- fosfati	Fosfati macinati	Scorie di defosfo- razione	Solfato ammo- nico	Calcio- cia- namide 15/16	Nitrato am- monico 15,16	Nitrato	di calcio 15/16	Nitrato di sodio	Sali potassici	Salino potassico	Altri
Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Piemente	143 457 53 017 174 649 49 569 172 699 65 943	1.100 	600 450 1.500	17.138 35.142 25.850 21.784 38.663	987 6.352 4.838 3.407 8.227	2.326 1.780 3.100	2.550 12.518 8.930	40.458 17.624 36.620 3.245 29.435 4.550	1.700 4.400 456 3.700 600	3.192 4.060 4.240 8.890 7.460	1.888 610 — 1.107	3.000
Valle d'Aosta	1.655	_	450	4.495	300	_	270	470	650	1.050	_	_
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Lombardis	72.052 144.765 26.483 69.762 126.275 109.894 82.525 2.285 10.066	450 	1.350 — 150	21.075 33.440 8.480 22.693 25.742 58.610 49.880 637 3.877	— 250 10.384 190		2.800 22.401 8.085 — 1.100	4.060 44.770 1.500 12.699 4.985 847 19.405 —	10.000 300 2.826 5.129 1.100 3.900	695 4.902 1.959 3.051 2.040 4.080 2.381 250 560	1.894 25 1.300 3.226 1.195 2.085 —	пипип
Bolzano	21.120 22.276 43.396	<u>-</u>	950 — 950	4.196 5.610 9.805		 890 <b>390</b>	695 545 1. <b>240</b>	1.565 2.000 3.565		1.850 1.150 3.000	-	
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza  Veneto	12.757 65.600 42.958 52.334 84.539 89.841 43.608	280 ————————————————————————————————————		150 13.277 8.642 12.580 14.115 25.833 12.170	1111	11111111	170 900 1.000 1.8.180 238 19.888	300 19.480 13.385 10.625 17.110 2.570 13.265 76.675	148 2.343 1.650 1.004 1.496 2.083 1.313	150 1.775 500 375 2.555 765 1.150	30 1.988 900 1.203 200 892 799 6.012	- ·
Gorizia Udine Friuli-Venenia Giulia	11.150 121.671 182.821	<del>-</del> -	<u>-</u>	1.625 12.089 <b>13.714</b>	11 1	-	— <sup>775</sup> 775	1.625 10.816 12.441		8.103 8.108	8.505 8.605	=
Genova	5.962 5.850 4.645 5.587 28.044	=	150 150   300	1.960 5.250 1.175 5.815	100 159 350	  776  776	_ _ _ _	1.188 1.800 200 2.250 <b>4.938</b>		520 364 255 255 1.394	381   383	800  800
Bologna Ferrara Forit Modena Parma Piacenza Rayenna Reggio nell' Emilia Emilia - Romagna	147.321 95.577 86.791 103.983 59.873 64.394 92.745 78.614		450 900 9.385 3.860 — 11.000 940	17.723 5.665 19.528 15.622 19.050 7.762 10.580	23.597 22.378 9.910 6.006 4.960 20.312 7.229		17.453 13.860 13.502 10.461 10.303 — 15.046 8.676		5.202 4.200 5.750 2.700 4.000 4.850 2.350	595 280 150 1.350 1.310 620 410 325		- 600 - 200 
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena	39.209 34.044 73.130 17.338 13.005 4.600 48.166 28.131 169.399	6300	1.900 1.600	9.829 4.005 3.800 951 5.288 3.413 18.053	30.184 10.966 7.025 7.281 2.996 19.685 9.800	2.420 1.350		1.301 650 35 150 — 280 850	300 300 300 301 301 300 202 300 300 300	150 — 300 150 — 150 — 150 — 150	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Perugia	115.133 40.724 155.867	-	_	8.826 3.908 12.734	5.775	-	=	4.100 1.115 <b>5.215</b>	3.000 950 <b>3.960</b>	<u>-</u> .	<sup>827</sup> 827	<del>-</del>

Segue: TAV. 21. — Concimi chimici di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1947

<del></del>	<del></del>			(Y	uman)				<del></del>			<del></del> -
,		FOSFATIO	t			AZO	TATI			Por	101884	ł
OIRCOSORIZIONI	7	Fosfati	Scorie di	Solfato	Calcio-	Nitrato	Nitrato	di calcio	Nitrato	Sali	Salino	Altri
я̀	Per- fosfati	macinati		ammo- nico	cia- namide 16/16	am- monico 15/16	18/14	15/16	di sodio		potassico	
		]			<u> </u>		<u>'</u> 	]	<u> </u>		<u>.                                    </u>	 
Ancona	91.526 94.012		-	10.550 5.023				9.718 2.580			_	_
Ascoli Piceno	70.756	l —		5.459 5.391	9.066			7.507 5.114	7.800			=
Marche	316.642	150	1	28.423				24.869			_	_
rosinone	46.642			6.270	3.090	1.155	_	2.900			_	_
utina	29.675 24.483		_	9.156 5.188	4.849		_	1.841 250	400	_	=	1 1
iterbo	73.652 51.551	=		15.846 5.320		85 116		1.495 3.297				_
Lazio	226.003	- :	-	41.780	47.279	1.806	_	9.783	5. <b>60</b> 6	-	-	-
ampobasso	49.774 51.985	-	-	1.750 8.491		290		2.265 1.465	1.599 5.000		-	<b>-</b> .
'Aquila	8.711 41.355	- 1	111	2.808 2.547	9.436 800	— <b>≯</b> 291 770		985		_		. =
eramo	51.460		=	2.277	8.089 8.201	800		1.300	2.000		=	=
Abrumi e Molise	203.285	_	-	12.878	28.871	1.951	_	6.015	16.046	-	- ]	_
vellino	33.899 46.400	_	_	12.571 11.488	800 1.840	_	5.397 1.778	 120	4.999 7.892	_	=	=
aserta	83.128 89.458	_	. =	24.828 40.054	4.961 3.310	_	5.178 14.073	- 516	6.99s 8.000	250 125	. =	=
alerno	61.320		-	21.071	15.468	-	4.394	- "	1.196	126	-	_
Campania	264.200	_	-	110.012	25.874	-	80.820	636	24.086	500	. –	_
Bari	94.898 72.824	_	_	37.776 5.994	4.275		10.812 2.778	_	=	_	=	_
oggla	60.299 49.445	_		7.298 7.700	1. <b>87</b> 5 1. <b>52</b> 0	=	6.917 4.500	_	_	_ 150	=	_
ecce	65.080	_	-	15.170	4.821	-	1.667	-	- 1	-	_	• -
Puglia	342.046	_		78.947	11.491	_	26.159	_	_	150	_	_
Iatera	44.106 32.092	=	=	9.385 1.416	865 1.000	=	2 <b>6</b> 0 515	=	797 2.110	=	=	_
Basilicata	76.198	-	-	4.801	1.865		775	-	2.907	-	-	-
Catanzaro	85.798 83.480	_	_	11. <b>907</b> 8,417	2.923	=	_	4.867 4.660	<b>39</b> 8 1.20 <b>2</b>	=	_ 1	_
Reggio di Calabria	35.878	=	=	8.476	1.501	=	Ξ, [	5.426	400	=	-	=
Calabria	155.156	-	- 1	28.800	4.424	-	-	14.953	2.000	-	' -	- ,
Agrigento	161.598 152.768	-	_	18.179 9.854	· <u>-</u>	_	_	3.119 2.279	3.004 2.459	=	=	_
Cotania	189.400 76.835	= 1	=	16.974 3.565	2.528	_ 440	_	3.301 1.982	3.487 2.485	=		_
Icsaina Palermo	33. <b>63</b> 7 157.419	_ `	_	4.927 24.641	783 1.456	<b>20</b>	_	922 4.620	1.498 3.53(.	150	=	=
lagusa	34.798 40.945	=	_	3.199 3.262	. —	_	. =	700 949	1.001 1. <b>50</b> 0	= 1		_
Trapani	36.887 833.787	_	_	3.823 82.924	4.997	460	_	655 18. <b>527</b>	969 19.928	150	_	_
Cagliari	92.764	ļ								_		
Vuoro Sassari	8.817 19.239	_	=	3.124 1.410 2.299	1.500 - 600	_	-	Ξ	=		Ξ	=
Sardegna	120.820		_	6.683	2.100	_	_	_	_	_  _	_	_
Italia settentrionale	2.624,202	10.000	,					041 055		No 200	.,	
Italia centrale	1.175.616	12.058 2.844	59. <b>620</b>	659.941	174.778	62.686	174.079	341.800 43.188	86. <b>694</b> 38.058	76.928	31.796 827	4.600
Italia meridionale	1.040.885	2.033		145.440 230.433	239.068 70.025	33.995 1.951	57.7 <b>54</b>	21.604	45.041	1.050	_ ~1	_
Italia insulare	954.607	-	_ [	89.757	7.097	460	-	18.527	19.028	150	_	_
•	; ;											
ITALIA	5,785.400	14.902	69 . 1 <b>30</b>	1.125.571	491.502	99.002	231.833	425 . 194	180.916	78.678	82 . <b>623</b>	4.000
l	I		ı		ı	l l	i i	Į	j	ı		

# TAV. 22. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nell'anno 1947

		Fosfation	<u> </u>		uintair)	A 2 0 '	TATI			Рота	ASSIOI	<del></del>
CIRCOSORIZIONI		Destati	Scorie	Solfato	Calcio-	Nitrato	<del></del>	di calcio	Nitrato	Sali	Salino	<b>Al</b> tri
	Per- fosfati	Fosfati macinati	di defosfo- razione	ammo- nico	cia- namide 15/16	am- monico 15/16	19/14	15/16			potassico	
Alessandria	197.259 72.866		300	52. <b>94</b> 8				54.008 22.574				
Asti Cunco Novara Torino Vercelli	387.385 132.120 289.356		379 690 1.109	41.798 54.416 36.721	7.850 5.626 6.170	5,068 2,845	2.550 14.019	4 <b>6.62</b> 0 8. <b>24</b> 5 40.275	19.709 3.956 15.376	7.865 6.658 16.829	016 1.107	390 5.800
Piemonte		5.208		l	36.174	26.603	1	į	l .	64. <b>884</b>	6.522	9.100
Valle d'Aosta	9.754	-	, 600	6.408	300	1.564	8.941	620	4.201	2. <b>450</b>		
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Payla Sondrio Varese	123.149 262.318 42.716 186.851 176.959 194.915 142.765 6.900 22.211		449 900 4.400 2.137 1.550	28. 484 45.741 17. 470 31. 614 30. 588 97. 546 103. 311 2.087 8. 877	4.196 3.893 4.491 17.416 21.645 11.418	439 4.869 107 15.347 12.371 10.130 6.566 	25.158 9.300 50 22.906 13.246	4.150 28.059 19.825 14.470	23.344 3.585 12.832 15.905 16.832 12.900 752	11.502 3.401 8.915 6.820 9.386 8.472 400	2.194 25 1.300 3.226 1.195 2.085	71
Lombardia	1.158.784	5.830	12.013	365.218	62.929	55.102	79.681	159. <b>21</b> 3	98.7 <b>87</b>	58.023	10.328	21
Bolzano	53.784 64.899 118.633	11 1	7.250 3.900 11.150	6.275 10.264 16.589	112 112	2.254 2.254	4.195 7.545 11.740	1.565 2.190 3.755		5.800 3.250 <b>8.550</b>	 	
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezis Vicenza	42.439 128.821 103.790 165.293 156.203 181.777 78.476	280 — 150 1.100 1.450 479	313	150 19.241 25.208 17.395 21.294 36.766 15.381	4.802 8.399 1.464 5.565 6.887 2.268	329 6.537 8.504 322 4.815 3.779	1.370 3.700 1.000 — 35.080 1.238	1.150 29.648 25.995 14.877 31.674 4.918 20.022	148 15.302 9.789 5.253 11.158 13.751 8.165	300 6.023 1.100 2.354 5.055 3.197 4.560	30 2.288 900 1.703 200 892 939	
Veneto :	956.799	3. <b>45</b> 9	7.285	135.385	29.385	25.563	42. <b>38</b> 8	128.284	63.566	28.589	6.952	
Gorizia Udine	26.125 299.373 <b>325.498</b>	1 1 1	3.150 <b>3.15</b> 0	2. <b>346</b> 16.465 18.831	104 8.362 <b>3.466</b>	6.570 6.570	775 300 1. <b>075</b>	4.745 21.246 2 <b>5.991</b>		452 25.866 <b>26.318</b>	10.505 10.506	
Genova	8.169 12.491 8.250 10.812 89.522	1111	616 296   912		350 100 180 350 <b>980</b>	1.215 - 1.215		1.188 3.800 800 2.230 8.038	897 307 900 791 2 <b>895</b>	1.430 1.127 255 506 3.317	381 2 - - - 383	800 - - 800
Bologna Ferrara Forit Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna	245.754 143.747 118.376 108.417 125.705 143.981 106.956 123.426	2.300 T 750 900 - 3.950	18.185 2.501 28.012 12.281 16' 28.259 5.713	49.382 7.135 24.108	31.347 35.638 28.392 10.502 6.698 7.024 29.572 7.360	7.783 8.763 6.723 2.286 3.507 8.688 5.894 4.065	22.719 20.010 13.502 16.579 10.703 900 15.046 12.678	8.680 10.160 2.780 1.650 21.647 4.637 321 <b>50.275</b>	24.376 17.349 18.714 3.192 18.300 22.500 24.630 5.390 135.451	2.095 1.230 150 1.950 8.398 1.220 410 2.275	        746	200
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucoa Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena Toscana	51.754 112.616 90.800 29.853 20.816 9.008 60.871 44.690 184.241	111	2.492 2.300 	18.965 5.717 7.892 986 6.021 9.149		6.007 10.902 2.140 3.467 1.781 2.202 8.297 1.420 7.359		4.000 10.061 2.925 2.330 3.550 100 4.190 1.100 3.070	2.02 2.328 1.339 1.919 1.315 2.099 2.206 1.200 8.167	150 290 — 300 800 150 600 300 150		1
Perugia	206.904 74.851 <b>281.845</b>	1.140 — 1.140	_	12.566 6.088 <b>18.654</b>	21.990 8.327 <b>30.817</b>	980 980	= -	7.968 2.685 <b>10.658</b>	14.255 950 <b>15.205</b>	800 800	1.497 1.497	<u></u>

# Segue: TAV. 22. — Concimi chimici di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nell'anno 1947

		FORFATIO	[ 			AZO	T A T I			Роти	ASSICI	-
CIRCOSCRIZIONI	Per-	Fosfati	Scorie di	Solfato	Calcio-	Nitrato am-	Nitrato	di calcio	Nitrato	Sali	Salino	Altri
·	fosfati	macinati	defosfo- razione	ammo- nico	namide 15/16	monico 15/16	13/14	15/16			potassico	
Ancona :	121 <b>.989</b>	_	<u></u>	14.975	10.225	700	_	20.218	8.000			
Ascoli Piceno	162.050 118.882	1 — I		8.823 6.809	17.085 10.286	```	=	7.580 9.117		-	_	=
Pesaro e Urbino	77.858			9.659			_	9.614			_	=
Marche	480.779	150	_	40. <b>26</b> 6	47.068	700	_	46.479	27.239	<u> </u>		-
rosinone	85.009		_	7.575	6.387	1.605		3.153		-	-	_
atina	43.750 39.312	<del></del>	=	11.418 5.1 <b>6</b> 8	10.583 5. <b>196</b>	_		3.911 1.380		<b>!</b> —	= _	=
oma	129.331 104.852	-	= 1	50.381 10.970	14.456 27.642			33.787 7.997	2.400 800			_
Lasio	<b>40</b> 2. <b>25</b> 4	-	_	85.507	64.264	2.776	_	50.178	12.938	20	20	_
ampobasso	66.839 6 <b>3.57</b> 5			3.500 5.010	345 13.013	663		2.465 5.642	4.496 5.000		_	_
'Aquila	36.367 46.288	l — l	=	5.250 3.080	3.798 9.941	291 770	_	3.485 1.960	4.150 3.300	H —	=	<u> </u>
eramo	87.840		_	3.590	11.881	600	_	4.430			_ =	=
Abruzzi e Molise	300.909	-	_	20. <b>43</b> 0	38.978	2.324	_	17.932	19.046	_	-	-
vellino	48.094	_	_	16.904	1.879	2.031	5.897	2.300	5.917			_
enevento	54.874 46.774		=	12. <b>2</b> 08 37.110	2. <b>364</b> 5. <b>36</b> 6	61 <u>4</u> 6.052	1.778 5.178	313	13.8 <b>47</b> 11.570	250		=
apoli	179. <b>692</b> 119.271	_	=	73.116 42.079	6.353 16.003	1.027 180	14.073 4.394		10.689 1.706		_	_
Campania	448.705	-	_	181.417	31.965	9.904	30.820	5.657	43.729	554	_	
ari	133.168 121.050		_	62.656 10.145	4.625	10.910 3.470	10.312 2.773		2.154 2.018		_	
oggia	67.728	1 - 1	Ξ	9.243	1.660	8.458	6.917	275	3.833 525		=	_
ecce	75.702 129.060	_	=	14.015 85.707	2.470 4.491	3.227	4.500 1.657	1.710 1.320	1.947	1.500	=	=
Puglia	526.708	-	-	131.766	13.246	28.065	26.159	7.850	10.477	1.650	-	_
latera	53.900 38.496		_	4.397 1.986	373 1.052	- 823	260 515	390 300	<b>7</b> 97 3.282	_	_	_
Pasilicais	92. <b>39</b> 6	_	_	6.383	1.425	823	775	690	4.079	-	—. <b> </b>	_
stanzaro	129.520 68.889	-	_	17.802 14.1 <b>7</b> 2	300 3. <b>018</b>	1.961 1.843	_	5. <b>467</b> 5.015	1.5 <b>60</b> 1.611	_	_	_
eggio di Calabria	81.618		-	17.975	1.501	1.878	-	5. <b>706</b>	406	_	- 1	_
Calabria . , .	280.022	-	_	49.949	4.814	5. <b>68</b> 2	-	16. <b>188</b>	3.577	- `	_	_
grigento	173.182 169.467	=		17.906 11.664	<u> </u>	52 3	_	3.499 2.299	3.004 2.459	1 2		=
atania	180.090 83.918		_	36.206	2.528	440	_	4.368 1.992	3.487 2.485		1111	<del>-</del>
lessina	45.946	_	_ b	5.700 14.298	788	22	=	1 1.172	1.498	450 40	_	
Lagues	210.132 40.238	-		49.811 7.354	1.456	22	=	4.904 766	3.5 <b>3</b> 0 1.001			Ξ
rapani	51. <b>81</b> 0 <b>49.07</b> 2	=	<u> </u>	11.582 6.435		_	= 1	1.089 990	1.500 9 <b>69</b>	=	=	_
Sicilia	1.009.305	-	<b>-</b> ` ;	160.940	4.997	539		21.079	19.929	493	- 1	<u>·</u>
agliari.	92.767 8.817		_	13.856 2.571	1.500	=	_	_	_	10	_	_
Seesari	19.484	_	=	4.840	600	-	_	-	- 1	- 1	- 1	_
Sardogna	121.068	_	-	21. <b>267</b>	2.100	-	-	-	_	19	-	_
Italia settentrionale	4.978.423	18.447	194.048	1.079.928	289.969	181.070	282.815	557.448	393.501	198.857	35.436	10.72
Italia centrale	1.769.529	2.984	6.190	240. <b>622</b>	287.121	48.081	-	138.626	73.029	2.500	1.517	_
Italia meridionale	1.648.740	_	-	389.945	90.428	44.798	57.754	47.817	80.908	2.204	- 1	-
Italia insulare	1.124.878	-	-	182.207	7.097	539	-	21.079	10.928	512	-	-
PALIA	9.531.065	21.431		1.892.702	674 . 615	249.438	340.5 <b>6</b> 9	784.985	567.366	204.133	36.968	10. <b>78</b> 1

#### II. – Ammassi

#### TAV. 23. — GRANAI DEL POPOLO – Campagne 1946-47 e 1947-48

SITUAZIONE A FINE AGOSTO

(quintali)

			(4 000				<del></del>			
	Movimento	Jampagna 1946- dall'inizio dell fine di agosto	la campagna	Movimento	MPAGNA 1947-4 dall'inizio della fine di agosto	campagna	Conferimenti nel mese di agosto			
CIRCOSORIZIONI	Movimente alla  Conferimenti  Seta	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Confe- rimenti	Ven <b>dit</b> e	Giacenze alla fine del mese	1947	1948		
			Granot	urco (a)						
Puglia Basilicata Calabria Sicilia Sardegna Italia settentrionale Italia meridionale Italia insulare.	7.681 1.018.158 6.744 746.970 168.204 2.066 152.401 93.019 2.213 11.076 13.403 18.738 17.876	398.121 7.681 1.008.361 6.722 695.501 159.478 1.561 150.075 92.621 2.133 11.018 13.268 12.736 17.478 2.830 1.323 2.431 2.86 4.444 2.422.450 119.040 36.798 4.730	1.613 9.797 22 51.469 3.726 495 2.326 398 80 58 135 1.002 398 88 30 48 60 46 69.448 671 1.566 106	188.153 7.423 633.847 5.231 523.495 120.422 1.892 51.541 17.552 1.425 14.768 28.462 79.601 45.139 33.517 10.778 3.792 3.792 3.792 3.792 3.792 3.792 3.792 5.241 1.631.504 67.207 172.827 5.548	187.516 7.378 627.885 5.200 528.418 120.422 1.834 51.303 17.534 1.425 14.706 23.462 76.937 44.269 33.310 10.757 2.646 66 (b) 711 1.524.956 57.127 167.919 (b) 777	637 45 5.462 81 77 - 58 238 18 - 62 - 2.664 870 207 21 1.146 241 4.530 6.548 8 90 4.908 4.771	292 28 - 53 1.904 110 - 1.847 220 9 - 18 21 68 - - - - - 3.729 242 89	13 4 12 28 777 292 35 52 59 28		
ITALIA	2.654.809	2.583.018	71.791	1.767.086	1.750.779	16.307	4.060	1.228		

<sup>(</sup>a) I 'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D.M. 26 agosto 1939 – Dati provvisori – La campagna va dal 1º settembre al 31 agosto.
(b) La differenza in meno fra questi dati e quelli corrispondenti, pubblicati nel bollettino precedente, è dovuta ad un più esatto accertamento dei dati stessi da parte della Federazione Italiana dei Consorzi Agrari.

#### TAV. 24. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1947-48 e 1948-49 (\*)

SITUAZIONE A FINE AGOSTO

			(qu	intan)				
	Movimento	AMPAGNA 1947- dall'inizio dell fine di agosto	a campagna	Movimento d	MPAGNA 1948-4 lall'inizio della ine di agosto	campagna	Conferiment di ag	
OIROOSORIZIONI	Conferimenti	Ven <b>di</b> te	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mesa	1947	1948
		•	From	ento (a)	-	•	,	,
Alessandria	42.061 103.284 107.701	50.420 7.718 109.041 42.061 90.005 71.510 370.755	2.513 52.819 — 18.279 36.191 104.802	262.508 48.894 231.029 56.399 165.893 150.066 904.274	59.124 21.008 78.640 56.399 91.260 47.005 348.436	203.379 27.386 157.389 64.633 103.051 565,838	29.158 6.757 109.128 7.802 55.799 32.849 241.288	114.766 30.105 103.927 12.040 61.551 52.712 375.101
Valle d'Aosta	8.001	8.001	<u></u> ·	12.636	8.749	3.687	5.498	8.883
Bergamo Brescia	60.854 104.055 5.060 70.322 275.310 70.234 82.269 2.260 670.364	60.233 100.056 4.747 50.000 165.851 70.234 82.269 2.051 535.441	621 3.999 313 20.322 109.459 — — — — — — — — 209	130.035 372.042 31.901 319.478 615.717 386.100 298.862 14.818 2.068.953	90.021 156.149 27.330 183.000 171.793 150.324 124.009 14.818 917.444	40.014 215.893 4.571 138.478 343.924 235.776 174.853 — 1.151.509	17.956 30.530 4.000 20.097 37.979 14.033 22.902 1.296	41.504 78.291 19.982 94.901 69.502 85.721 83.831 8.871
Bolzano Trento		57	16	43	50	43 736	73	43
Trento	. 350 423	55 112	295 <b>311</b>	786 <b>829</b>	<b>50</b>	736 779	350 <b>423</b>	556 . <b>599</b>
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza	968 175.541 327.101 80.818 318.722 169.506 89.776	13 127.193 234.898 62.006 227.717 155.114 70.048 876.989	955 48.348 92.208 18.812 91.005 14.392 19.728 285.443	875 252.887 273.810 180.946 306.941 267.860 120.143 1.383.062	129.914 154.337 33.750 172.998 166.900 54.007 711.906	675 122.973 119.273 127.196 133.943 100.960 66.136	968 14.404 7.929 10.835 9.920 20.800 10.077 74.938	675 63.426 7.709 69.900 80.918 60.680 47.724

<sup>(\*)</sup> I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana del Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali ai quali sono demandate le gestioni di ammasso ad eccezione del risone, alla cui disciplina totale della raccolta e della distribuzione è delegato l'Ente Nazionale Risi. – (a) L'ammasso collettivo obbligatorio del frumento fu stabilito con R. D. L. 15 giugno 1936 n. 1273. – Per la campagna 1948-49 valgono le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1948. – I dati sono provvisori. – La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno.

### Segue: TAV. 24. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49

#### SITUAZIONE A FINE AGOSTO

Movimento d	lall'inizio della	campagna	Movimento da	il'inizio della e	oampagna I	Conferimenti nel mese di agosto		
Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1947	1948	
		Segue: Pr	nmento (a)					
1.163 120.265 <b>121.428</b>	20.692 <b>20.692</b>	1.163 99.573 1 <b>00.736</b>	1.534 187.455 188.989	162.155 1 <b>62.155</b>	1.584 25.800 <b>28.834</b>	119.664 119.664	86. 87.	
464 12 95 454 1.025	- 4 241 245	218	- !		- - -	464 8 95 454 1.021	- - - -	
544.079 546.314 131.7249 165.249 98.972 42.588 168.746 51.386	384.446 516.517 131.704 107.719 98.972 42.588 168.746 51.386	 57.530   	231.820 232.010 326.879 330.311 442.921 116.205	184.542 178.848 99.852 99.745 100.703 93.788 193.000 60.000	302.582 427.618 131.968 132.265 226.176 231.523 249.921 56.205	22.659 5.788 9.462 21.286 11.518 9.456 5.553 10.140	92 23 31 69 52 56 19 33	
73.564 97.056 223.685 52.865 2.634 405 52.724 2.727 289.999 745.600	46.765 56.640 163.196 52.670 2.078 9 48.001 1.000 124.052 494.411	40.416 60.434 195 556 3.96 4.723 1.727 115.947	89.385 194.836 39.087 4.451 38 57.536 6.315 191.390	29.800 53.283 106.800 31.000 	57, 236 36, 122 88, 536 8, 087 1, 451 98 23, 236 1, 815 121, 065 337, 586	25.445 63.669 39.810 8.320 788 248 21.110 560 53.513	34.8 52.4 59.2 23.6 1.8 30.2 2.8 132.8	
321.899 93.196 <b>415.095</b>	186.261 46.490 232.751	135.638 46.706 182.344	308.838 66.424 37 <b>5</b> .262	115.810 18.500 138.810	193.528 47.924 <b>241.452</b>	55.169 17.522 72.691	90.: <b>34.:</b> <b>124.</b> :	
248.815 150.820 209.203 276.991 885.829	135.229 84.500 120.130 153.000 492.859	66.32 89.073 123.991	285.160 412.640 848.148	172.301 94.000 138.000 156.034 <b>580.335</b>	257.260 191.160 2 <b>74.64</b> 0 192.109 <b>915.169</b>	7.963 17.830 14.931 44.467 85.191	13.4 35.4 48.5 53.4	
1 22.1111	8.135 70.000 15.000 151.419 109.426 353.980	16.503 54.002	154.260 133.714	4.398 40.500 17.948 115.769 88.812 267.425	3.070 24.106 38.491 44.902 111.469	4.660 2.864 6.054 15.003 13.987 42.568	5. 3. 25. 29. 70.	
21.818 89.996 189.467	35.447 52.957 20.055 38.328 108.100 254.687	46.598 1.758 51.668 74.367	66.984 13.496 72.213 174.268	20.513 28.405 5.000 32.981 77.670 164.569	97.048 38.579 8.496 39.232 96.598 <b>279.958</b>	141.050 43.062 16.168 20.814 12.113 238.207	55 27 12. 16 15 127	
40.001 39.262	13.999 25.154 38.924 8.029 18.663	14.847 338 1.961	32.628 28.936 222 26.588	30.088 19.150 24.787 28 26.583 100.636	13.476 4.149 194 — 17.818	32.188 29.599 6.282 2.260 6.318 76.647	27.: 28.: 9.: 9.: 70.:	
10.788 601.451 27.319 7.762	60·500 10.788 403.785 22.141 7.762	2.431 197.666 5.178	119.515 13.441 630.167 52.863 15.122	78.118 18.441 501.909 26.362 15.122 635.042	41.397 — 128.168 — 26.506 — 196.071	15.782 2.993 118.853 .10.277 2.612 149.967	40. 5. 96. 15. 4. 168.	
	\$7,000 54,068 91,088	61.088 101.198	164.604 159·006	113.000 85.000 193.000	51.604 74.006 125.610	47.679 64.956 112.635	40. 52. 93.	
36.083 29.911 2.768	83.672 29.911 1.630 65.213	- 2.411 1.128	101.848 52.512 —	84.655 26.492 — 61.147	67.198 26.024 — 93.212	5.090 13.651 1.522 20.263	17. - - <b>39</b> .	
	Movimento alla  1.163 120.265 121.428 464 12 96 4454 1.025 544.079 546.314 131.704 165.249 98.972 42.588 168.746 51.386 1.749.038 73.564 97.056 223.626 223.626 223.626 223.626 223.626 24.558 165.749 98.972 42.588 165.749 98.972 42.588 165.749 97.056 223.626 223.626 223.626 223.626 223.626 224.2.722 239.999 745.600 321.899 93.196 415.095 248.815 150.820 209.203 276.991 885.829 10.534 87.007 22.099 167.922 163.428 451.050 227.813 89.996 182.467 631.644 83.930 40.001 39.262 4.960 18.663 126.848 601.451 27.319 7.762 710.251	Movimento alla fine di agosto	Conferimental   Vendite   alla fine del mese	Movimento dall'inizio della campagna alla fine di sposto 1917   Giacenze alla fine del mese   Conferimenti   Vendite   Conferimenti   Confe	Movimento dall'Intzio della campagna alla fine di sgosto 1947   Conferimenti   Vendite   Giacense alla fine di mese   Conferimenti   Vendite   C	Movimente dall'inizio della eampagna alle fine di agosto 1947	Movimento dall'initio della campagna alla fine di sgorto 1945   Conferimental   Vendite   Giacenze alla fine di sgorto 1945   Giacenze alla fine del mese   Conferimental   Vendite   Giacenze alla fine del mese   Conferimental   Vendite   Giacenze alla fine del mese   Conferimental   Vendite   Giacenze alla fine del mese   Conferimental   Vendite   Giacenze alla fine del mese   Conferimental   Vendite   Giacenze alla fine del mese   Conferimental   Vendite   Giacenze alla fine del mese   Conferimental   Vendite   Giacenze alla fine del mese   Conferimental   Vendite   Conferimental	

#### Segue: TAV. 24. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49

#### SITUAZIONE A FINE AGOSTO

			(qui	ntau)				
	· Movimento	AMPAGNA 1947- dall'inizio delle fiue di agosto	a campagna	Movimento e	MPAGNA 1918-4 dall'inizio della fine di agosto	campagna	Conferiment di age	
CIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	Conferimenti	<b>Vendite</b>	Glacenze alla fine del mese	1947	1948
			Segue: <b>B</b> r	umento (a)				
Agrigento Caltanissetta Catania Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani Sicilia	123.844 110.858 83.505 65.534 6.685 70.355 16.085 83.874 29.642 489.777	75.048 71.825 25.078 50.000 5.097 60.544 16.000 27.004 28.999 859.585	48.301 39.028 8.132 15.534 1.488 9.811 85 6.870 643	129.940 78.642 37.719 63.055 4.638 67.269 10.522 29.067 32.9.9	50.000 80.001 87.719 18.005 1.000 50.001 15.000 23.000 15.000	79.940 48.541 	28.016 30.208 16.410 31.481 4.794 49.867 6.449 10.577 9.257	29.748 35.833 24.075 43.336 3.670 55.230 8.520 13.565 12.900
Cagliari	100.289 16.639 26.394 143.272	94.999 10.383 17.181 122.563	5.240 6.256 9.213 <b>20.709</b>	74.722 22.534 47.529 144.785	49.936 2.525 10.327 <b>62.788</b>	24.786 20-009 87.202 81.997	34.253 9.715 11.293 55.261	46.703 14.681 27.649 89.033
Italia settentrionale Italia centrale	4.188.268 2.497.574 1.790.842 633.049	8.314.313 1.574.001 1.015.913 482.148	873.955 923.573 774.929 150.901	7.832.479 2.899.734 1.872.060 624.446	8.164.218 1.291.058 1.159.394 302.514	4.168.261 1.605.676 712.666 321.932	687.482 413.914 592.719 242.270	1.664.477 681.910 493.531 315.918
ITALIA	9.109.733	6.886.875	2.723.358	12,728.719	5.920.184	6.808.535	1.936.385	3.155.831
			Ors	o (b)				
Piemonte	719	158	561	1.420	-	1.420	<b>40</b> 2	873
Lombardia	800 85 2.175 815	- 14 25 - 50	786 10 2.175 765	1.187 11 1.614 389		1.026 11 1.614 389	508 85 862 188	869 11 1.409 306
Emilia-Romagna	17.503 10.426 291	7.950 6.599	9.558 8.827 2J1	5.296 2.159	= 2.601	2.695 2.159	9.274 5.665 260	2.684 1.568
Marche	5.046 5.323 1.488 627 83.698	81 106 55 141 48,268	5.015 5.217 1.428 486 85.435	255 3.405 510 533 85.166	 231  32 27.562	255 3.174 510 501 57.604	2.774 1.190 1.218 848 14.715	198 1.720 474 286 24.979
Basilicata	18.585 8.137 12.846 27.601	3.200 194 925 1.632	10.385 2.943 11.921 15.969	9.934 6.510 12.618 28.118	- 8.458 86	4.934 6.510 4.160 28.032	7.877 1.427 3.889 9.783	8.029 2.968 8.177 7.019
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	28.048 21.086 102.530 40.447	8.197 6.736 51.853 12.557	18.851 14.350 53.677 27.890	9.917 5.819 102.653 40.736	2.762 231 32.594 8.514	7.155 5.588 70.059 82.192	10.695 9.879 25.618 13.663	6.152 3.481 31.686 16.096
ITALIA	188.111	79.848	106.768	159.125	44.131	114.994	59.850	57.415
			Segal	le (c)		•		•
Piemonte Valle d'Aosta Lombardia Trentino-Alto Adige Veneto Friuli-Venezia Giulia	41.864 186 11.709 257 9.9°2 8.587	16.086 186 1.625 151 20 150	25.778 	57.793 856 41.599 256 22.072 4.665	6.042 1.200	57.793 856 85.557 256 20.872 4.665	27.947 160 8.803 257 1.412 1.051	37.82 82 20.40 19 5.85 3.12
Liguria	8.058 1.476 119 7	5.186 400 5 482	47 2.022 1.076 119 2 1.770	6.379 547 5	4.051	2.328 647 5	47 6:6, 985 91	1.757 888 -
Abruzzi e Molise. Campania Puglia Basilicata Calabria	101 674 — 61	436 	- 238 - 61	1.747 96 965	- 409 - 1 - 0	1.838 96 964 — 126	989 101 457 61	1.499 94 609 121
Sicilia	1.516 53	=	1.254 - 58	7°0 237	_ 2	769 237	1.813	531 122 —
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	75 670 8.804 2.352 53	23.361 837 729	52.3'6 2.967 1.623 53	183.620 8.299 1.917 237	11.293 409 -	122.327 1.890 1.944 237	40.353 2.070 1.962 48	78 485 1.842 1.355 122
ITALIA	81.879	24.920	56.959	138.103	11.705	126.898	44.883	81.804

<sup>(</sup>a) Ved. nota (a) a pag. 39. - (b) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Per la campagna 1948-49 valgono le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1948. - Dati provvisori. - La campagna va dai 1º luglio al 30 giugno. - (c) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Per la campagna 1948-49 valgono la disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1948. - Dati provvisori. - La campagna va dai 1º luglio al 30 giugno.

#### TAV. 25. — OLEARI DEL POPOLO — Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE AGOSTO (a)

(quintali)

		AMPAGNA 1946- dall'inizio dell			AMPAGRA 1947- dall'inisio del		Confer	menti
		fine di agosto			fine di agosto		nel mese	di agosto
OIROOSORIZIONI	Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacenze alla fine del mese	Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacense alla fine del mass	1947	1948
Brescia Lombardia	1.270	_	1.270	_	. –	_	_	-
Trento Trentino-Alto Adige	184	70	• 94		_	- 100	, –	_
Verona	1.557 4	- 1.214 -	348 4	_ <sup>130</sup>	<del>-</del>	_ <sup>180</sup>	- 6	-
Veneto	1.561	1.214	847	130	_	130	6	
Genova	3. <b>4</b> 54 7. <b>4</b> 54	2.800 7.032	654 422	2.514		2.110	16	=
La Spezia	1.946 1.450	1.794 1.310	152 140		— 222	<b>278</b> 2 <b>73</b>	_ 9	=
Liguria	14.804	<b>12.936</b>	1.368	3.287	628	2. <b>66</b> 1	25	_
Forli – Emilia-Romagna Arezzo	32 2.177	19 2.159	13 18	3.117	899	— 2,218	<b>10</b>	. <del>-</del>
Firenze Grosseto	20.247	15.229	9.018 1.640	7.056 6.231	35 6.141	7.021 90	3 15	` <u> </u>
Livorno	5.945 2.628	4.305 2.589	39	3.312	3.248	64	- 1	_
Lucca Massa — Carrara	3.638 607	3.637 384	1 22 <b>3</b>	1.499 117	_ 696	803 117	<b>→</b> <sup>21</sup>	_
Pistois	9.429 3.148	8.005 2.388	1.424 755	6.461 865	1.435 71	5.026 794	2	_
Siena.	4.335	3.124	1.211	4.813 38.471	318 12. <b>843</b>	4.495 20. <b>628</b>	20 65	2
Toscana	<b>52.149</b> 5.481	41.820 4.377	10.829	3.711	452	3.259	12	
Terni. Umbris	4.255 9.736	2.485 6.862	1.770 2.874	3.864 7.575	3.833 4.285	31 3. <b>290</b>	7 19	_
Ancona	192	150	42	315	273	42	20	_
Ascoll Piceno	441 227	382 68	59 159	475 402		271 402	5	- 14
Pesaro e Urbino	243	115 <b>715</b>	128 388	224 1,416	74 5 <b>5</b> 1	150 <b>865</b>	_ 	6 20
Frosinone	1.103 3.006	2.673	333	2.316	891	1.425	7	.1
Latina	1.385 5.309	1.378 3.786	7 1.528	2.506 5.213	325 2.748	2.181 2.465	_ 1	_
Roma Viterbo	5.886	3.758	2.128	3.986	3.906	80	27	254
Legio	4.976 <b>20.562</b>	2.819 14.414	2.157 <b>6</b> .148	5.466 <b>19.487</b>	3.530 11. <b>400</b>	1.936 8.087	33 <b>68</b>	17 <b>272</b>
Campobasso.	3.133 2.971	1.167 2.336	1.966 635	7.118 7.405	3.021 2.063	4.092 5,342	18	· =
L'Aquila Pescara.	87	57	30	106	15	91	]	_
101dH0	3.862 2.067	2.453 1.724	1.409 343	4.563 2.827	1.486 219	3.077 2.108	_ 17	=
Avelling	12.120	7.7 <b>37</b> 605	4.383 323	<b>21.514</b> 812	6.804 37	14. <b>710</b> 775	<b>39</b>	<del>-</del>
Caserta	928 1.482	702	780	2.705	208	2.497	21	_
	2.105 375	1.841 307	264 68	2.017 875	294 51	1.723 824	_ 31	=
Salerno	5.568 <b>10.458</b>	5.022 8.477	546 1. <b>98</b> 1	18.046 <b>24.455</b>	10.369 1 <b>0.959</b>	7.677 13.496	104 1 <b>61</b>	_ `
Brindlei	89.720	79.817	9.903	161.476	107.454	54.022	1.707	:
Foggia Ionio (Taranto)	23.862 23.727	18.201 17.701	5. <b>661</b> 6. <b>02</b> 6	38.023 39.869	10.813 19.251	27.210 20.618	1.178 302	Ξ
Ionio (Taranto) Leoce	22.238 27.593	18.440 19.483	3. <b>796</b> 8.110	50.126 46.160	16.313 9.111	33.813 37.049	2.947	_ 0
Matera Puglis	187.138	153.642	33.496	335 654	162.942	172.712	6. 134	9
- 5000000	5.675 2.990	3.120 1.954	2.555 1. <b>03</b> 6	8.744 5.359	6.274	2.470 5.359	178 3	38
Catanzaro Cosenza	8.665	5.074	3.591	14.103	6.274	7.829	181	38
Cosenza Reggio di Calabria	15.026 19.941	7.752 13.770	7. <b>274</b> 6.171	34.174 33.827	19.026 23.103	15.148 10. <b>724</b>	1.137 375	1 200
	34.917 <b>69.884</b>	21.815 48.387	13.102 <b>26.547</b>	50.140 118.141	21.949 <b>64.078</b>	28.191 <b>54.068</b>	3.787 <b>5.299</b>	1.985 1. <b>986</b>
Caltaniesotte	1.115	885	280	5.402	46	5.356	′ – .	=
Enna	70 1.009	32 711	. 38 298	558 1.982	13 3	545 1.979	- 3	=
Palarma	140 5.011	123 3.774	17 1.237	5.010	- 11	. 4.999	_ 1	· <del>-</del>
Ragusa	1.888 643	1.273 516	615 127	1.428 2.873	78 93	1.350 2.280	8	=
Tapani	2.910	2.132 1.074	778	3.919	33 72	3.886 3.082	15	_
Capitani Butile	1.118 18.904	10.470	4.4 3. <b>434</b>	3.104 24. <b>63</b> 6	349	24.287	- 228	= ,
Nuoro	2.040 2.665	972 1.005	1.068 1.660	1.211 957	699	512 9 <b>67</b>	- <sub>7</sub>	_ 6
Seriema	15.339 <b>20.044</b>	13.560 1 <b>5.537</b>	1.779	1.828	1.924 2.523	1.478		- 6
Italia control la la la la la la la la la la la la la	20.044 17.331	14.239	4.507 3.009	3.996 3.417	2.020 626	2.791	41	_
Italia meridionale	83.550 288.265	63.811	3.092 19.789	61.949 518.967	29.079 251.067	32.870	182 11.814	294 1.983
	33.948	218.267 26.007	69. <b>998</b> 7. <b>94</b> 1	28.632	2.872	2 <b>63</b> .810 25.760	29	- 6
ITALIA	423.094	322.324	100.770	607.865	283.634	<b>3</b> 24. <b>2</b> 31	12.068	2.283

(\*) La campagna va dai 1º dicembre al 30 novembre. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a messo dei Consorzi Agrari Provinciali ai quali sono demandate le gestioni degli ammassi. L'ammasso collettivo obbligatorio dell'olio fu stabilito con legge 2 dicembre 1940, n. 1792, e riordinato con Decreto Ministeriale 7 settembre 1944. Per la campagna 1947-48 valgono le disposizioni di cui al D. L. 29 ottobre 1947, n. 1216. — (a) I dati che si pubblicano sono provvisori e si riferiscono all'olio commestibile e lampante.

#### III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

# TAV. 26. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 e 1948 (\*) (quintali)

, p. 45 45	Impor	tazione	Esportazione		,	Import	Espoi	rtazione	
P R <b>O D O T T I</b>	. 1947	1948	1947	1948	PRODOTTI	1947	1948	1947	1948
l. — ANIMALI VIVI				1	Ortaggi e frutta				
(n <b>um</b> ero dei capi) .	į	1			Cavoli e cavolfiori	i		245.780	8 332.0
1	1	]	•		Agli e cipolle	2	29.963	287.104	4 80.5
•					Altri ortaggi freschi	, !		200.711	1 282.70
Equini	1.486	476	17	48	Pomodori, treschi e secchi	í – i	_	28.540	106.5
Bovini	5.475	5.393	1	_	Pomodori pelati	-	_	27.599	45.1
Ovini e caprini	38	7	820	_	Conserva di pomodoro	412	6	55.090	56.0
Suini	58	47	817	·	Aranci			666.100	835.0
		ļ i	1		Mandarini	1.360	_	168.608	103.9
		1			Limoni	133	_	506.476	866.6
2. — PRODOTTI ALIMENTARI		l i		1	Cedri, cedrati e altri agrumi	55	_	2.909	9 9
Carni, uova e prodotti della pesca		1 1			Uva fresca da tavola e da vino .	-	-	806	<b>∛</b>
,	}	ł I			Male	i l		47.072	51.90
Carni non preparate, fresche e con-					Pere			12.081	2.47
gelate	39.635		266	i 1	Pesche	1		4.401	11.94
Carni preparate	59.665		165		Albicocche	11 238	82	ľ	
Budella frésche e salate	13.207		64		Cillege			86.574	1
Pollame morto	162	1	35		Prugne fresche	•		42.617	
Uova di poliame	15.470	14.334	77	1.525	Altre frutta fresche	!		11.716	
Pesci, crostacei e testacei, freschi o congelati.	92.517	40.820	512	370	Mańdorle con guscio	-		7.364	1
Pesci preparati, secchi, salati o affu-					Mandorle sgusclate	1.028	397	55.610	
micati	347.141	411.464	1.466	3.059	Nocciuole con gușcio		_	2.861 2.185	
ı				ľ	Nocciuole egusciate	177	,,		
F-44					Noci	51	. 1 <u>4</u> 65		
Latte e prodotti del caseificio	· .				Fichi secohi	<b>D</b> I	_ ′	27,458	
Latte condensato e farina lattea	21.141	25.019	1	12	Castagne	_	_	21,200	21.11
Burro di latte, fresco	35	3.075	7	17 29	Olive secche, uva secca, prugne sec- che, datteri, pinoli ed altre frutta		45 140	9 501	
Formaggio di pasta dura	5.986	9.740	1.941	12.876	secche non nominate	14.824	45.146 144	3.501 10.470	
Formaggio di pasta molle	969	1.158	47	6.030	Frutta, legumi e ortaggi preparati.	11.049	144	10.470	31.24
Cascina	1.443	7.180		J.02.				_ [	]
		, 1200			Semi e frutti oleosi, oli e grassi			_	
1					animali		× .		
Ceresli, legumi, tuberi e loro				•	Semi di arachide	2	45.941	-	_
derivati alimentari				1 #	Semi di colza e di ravizzone	1.579	_	_	_
					Semi da oli commestibili, altri .	82.100	51.558	6	3.29
Framento duro	1.206.921	1.496.930	_		Olio di oliva alimentare	14.609	19.992	13.893	72.23
Frumento tenero	4.108.722	10.091.780	144	80	Grasso di maiale, lardo, sego e altri grassi animali per uso alimentare.	40.841	53.886	9	832
Segala	529.762	847.670	_	_	groser emman per uso enmentare.			l	
Orso non tallito	211.116	1.001.360	-				-		
Orzo tallito (mallo)	19.750	43.510	_	_ 1	Bevande				
Franctureo	2.998.545	787.860	1.673	9.660	(ettolitri)	ł			
Riso non lavorato	7.420	-	200	4.870	Marsala	-	+	5.175	8.402
Riso lavorato	30	-	5.252	430	Spumanti		144	1.198	694
Farina di frumento	2.382.075	2.410.129	218	1.677	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni cisterna	_	4	222.292	327.478
Semolino e farine di altri cereali e granaglie	70 500	500.640	108	791	Vini, altri, in bottiglie e in flaschi	_ 2	89	24.983	23.416
Fagiuoli secchi.	70.523 108.806	87.070	'31	417	Vermut	_ 1	"	29.000	31.270
Piselli secohi	21.005	6.180	5	10.	Alcole etilico	10.109	1.529	394	_
· <del></del>	~1.000	3.10.5	ار -		4	-			

<sup>(\*)</sup> Nei dati sono comprese le forniture U.N.R.R.A. e A.U.S.A.; sono invece escluse le merci importate in Italia a scopi esclusivamente assistenziali e quindi a titolo gratuito, come pure i residuati di guerra e le merci importate ed esportate a mezzo di pacchi postali.

I dati relativi all'anno 1948 sono da ritenersi provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione ai controlli ed accertamen t che vengono eseguiti dall'Istituto presso gli organi di rilevazione.

Segue: TAV. 26. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 e 1948 (quintali)

DD OD OME "	Importa	zione	Esport	azione	,. DD 040 6 m == *	Import	azione	Espor	tarione
PRODOTTI	1947	1948	1947	1948	PRODOTTI	1947	1948	1947	1948
							•		1
angim		I			Semi e frutti oleosi, oli e grassi		990		9.40
Avena	88.485	10	150	855	Semi di canapa	981 51.608	289 20.852	588 —	2.46
Fieno	506		85.905	145.818	Semi diricino	9.827	4.660	_	-
Orusca	2	19.490	_	- 1	Semi di senapa		_	795	1.80
Panelli di semi olcosi e di altre materie olcose	59. <b>83</b> 5	542	897	805.883	Oli e grassi vegetali per uso indu-	98.408	94.505	_	-
					striale	26.482	101.826	18	18.17
Altri					Oli e grassi animali per uso indu- striale	11.744	18.515	_ '	
Zucchero di 1º e 2º classe	149.925	578. <b>46</b> 2	9	16	, Al <del>tr</del> i				ļ
Frutti e scorze di frutti canditi, marmellate, gelatine e altre con-		İ				<u></u>	i	4 049	5.18
serve di trutta	83.954	1.509	55	62.178	Fiori freschi Tabacchi greggi		87.55 <b>3</b>	4.062 7.646	
Caffè crudo in grani e in pellicole. Cacac in grani	126.826	188.759	1	]	Tabacchi lavorati	2.397	422	498	
Castato III grani	44.455	13.922	1		Semi non oleosi, da prato	6.476	102	16.115	
0 22000					Semi non cleosi, altri	46.690	14.205	6.672	9.01
3. — PRODOTTI Non Alimentari					Stell di saggina e radiche per spas- zole	98	1.789	19.004	23.44
	1			ŀ	Cera greggia	1.920	714	_	-
Prodotti forestali e derivati					Pelli da pellicceria crude	1.741 282.583	1.827 144.922	1.623 8.858	3.68
Legno comune, rozzo o semplicomen- te agrossato con l'ascla	204 710	470 000	0.000	] ]	Corna, ossa e materie affini, greggie.	5.418	4.910	18.514	16.84
Legno comune, squadrato o secreto	204.112	678.220	8.230	10	Orino, pelo e setole	8.002	4.156	1.606	1
III SESTURITE, TORII, SCC	624.815	967.499	88.682	11.908	Spugne greggie	190	138	57 31	7
Legno fino, rozzo o semplicemente sgrossato con l'ascia	7.656	22.211	_	_	Oli essenziali, essenze e terpeni di				
Leguo fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	200	ο.	10.100	05 550	oli essenziali	1.209	80	2.504 1.258	I
Legna da fuoco	989 160.238	8` 121.680	19.128 1.751	1 1	Tartaro greggio, feccia di vino, ecc.	44		25.746	i .
Sughero greggio	5.923	196	20.462		Acido tartarico	<b>-</b>		9.758	4.64
Sughero lavorato	1.406	105	14.033	3.526	Cremore di tartaro	11		1.343	1.61
Canne, giunchi, vimini, greggi e spaccati	148	, 9 449	9.858	7.099	-				
Carbone di legna	78.391	2.643 76.100			4. — PRODOTTI VARI		•		
Pasta per la fabbulonciano della									
Cellulosa per la fabbricazione delle	254.177	292.123	-	86	Materio fertilizzanti e di difesa delle piante				
TOTO COMBITE WILLIAMS	311.709	218.079	-	-	Fosfati minerali	9 404 011	8.680.810	104	4.00
Gomme, resine e balsami naturali .	107.357	78.619	, 91	285	Concimi chimici fosfatici	108.811	59.840	_	_
Gomma elastica greggia o mesco- lata con altre sostanze	218.265	176.785	· _	l i	Nitrato di sodio greggio	885.539	186.770	-	
	1				Concimi chimici azotati, altri	64.898 108.227	7.480 149.570	144	160.55
Pibre tessili	·				Zolfo greggio, raffinato e flore di	106.221	120.010		
			<b> </b>		zolfo	— 59.296	- 7.041	114.767 550	709.55
Lane naturali, anche invate o tinte, cascami e borra di lana	965.607	268.682	8.882	9.287	Solfato di rame	95.240			
Lane cardate o pettinate	8.629	5.916			Macc ine e attrezzi				
Boszoli .	1.134	61	l	-	Aretel e loro narti	3.115	288	9	16:
Seta tratta greggia e tinta	341	386	1	1 1	Falciatrici e loro parti	9.849	5.262	808	
Cotone, in bioccoli o in massa	2.610 1.245.808	878 654.290		801 115	Macchine agricole, aitre, e loro parti	2.860	5.587	665	1.67
Cascami di cotone, greggi e tinti	68.810	11.504			Altri				i
Canapa groggia	_	2.486			a.u.		İ		
Canapa pettinata	-	. –	7.932	18.561					6.87
Lino greggio e pettinato e stoppa di lino	8.893	8.852	114	6.722	tone)	7.712 1. <b>8</b> 15	8.659 888	 20.884	7.46
Juta greggia e pettinata	56.503	125.734	Į.	496	****	643.603	97.278	18	(

# TAV. 27. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 e 1948 per paese di provenienza (\*)

			(44516000)					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI Di PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948
Carni preparate	59.665 98	12.705	Zucchero	149.925	<b>578.462</b>	Cile	6.584 159 932	
Stati Uniti	53.185	12.441	Cecoslovacchia	۱	17.937 6.5\0 38.349 339.992	Uruyuay	11.012 312.444 4.642	7.659 142.921
Perci, crostacei, testacei freschi o congelati	92.517	40.820	Ovba	80.701		Cotone in bloccoli o in massa	1.245,803	654.290
Belgio – Lussemburgo Danimarca Norvegia	33.403 15.451 11.896	 19.892 11.908		2.568	188.759 5.350 114.909	India britannica	247.530	229.04 86.81
Pesci preparati, secchi, salati o affumicati	847.141	411.464	Brarile	76.593 2.354 2.061 15.336	3.074 13.109 16.197	Peris	24.345 665.240	5.34 195.27
Danimarea	29.455 106.589	67.204	Salvador	4.575 1.702	16.472 2.839	Juta greggia e pettinata  India britannica	56.503 <b>54.291</b>	
Portogallo	2,261 12,908 30,829 16,902	17.096 28.866 17.999 5•109	Legno comune rozzo o semplice-		879 000	Semi di lino	51.608	1
Statt Uniti Altri paesi America del Nord	67.067	13.336 52.057	mente sgrossato con l'ascia Austria	4.388	98.800	Paesi Bassi Po-luyallo Turchia Eritrea	286 41.485 8.472	1.408 3.108
Formaggio di pasta dura	5.986 5.976	9.740 8.165	Juposlavia	12.132	536.490 —	Uruguay	_	2.465
Formaggio di pasta molle	969 — 511	1.158 1.092	l Pato in assicene, ickii, ecc	624.815	967.499 382.310	Semi non oleosi, da prato	6.476 2.164	
Framento	5,815.648	11588710	Cecoslovacchia	<b>1</b> 51.554	167.648 294.803	Copra	98,408	90.71
Argentina	1,287,371 2,892,046	5.340.930 6.068.400	Pasta per la fabbricazione della		000 100	Indic olandesi Tabacchi lavorati	98.403 2.897	824 425
Segala	285.368 38,297	<b>847,6</b> 70 	Carta	254.177 28.771 78.572	37.092 20.056	Grecia	2.337 15 2.310 72	200
Conuda			Finlandia	114.649	94.252	Pelli crude non buone da pel-		
Orzo non tallito		202.220 110.670	Stati Uniti		77.415	liccoria  Belgio – Lussemburgo  Francia	232.583 1.269 1.476	48
Irak	17.578	377.630 91.630	delle fibre tessili artificiali .  Finlandia	311.709 44.873	1.278	Grecia	3.041 2.338 3.487	2.38 1.01 1.86
Granoturco	131.279	397.710 373.800	U. R. S. S	265.992 —	195.536 20.195	Turchia India britannica Siria Eritrea	7.493 9.011 2.931 11.077	7.80
Farina di frumento	2 <b>.382.</b> 075	<b>2.410,</b> 12 <b>9</b>	Gomme, resine e balsami naturali Francia	107.857 10.857 10.954	! —	Eliopia	8.857 2.151 — 47.253	13.288 7.552 2.466
Canadà	1.965,592	<b>368.60</b> 5 <b>2.037,</b> 668	Portogallo	7.000 2.135 3.008 12.420	7.452 15.018 1.352	Argentina	69.636 10.185 5.507	14.026 4.469 13.339
lomolino e farine di altri cereali e granaglie Remo Unito	70.523	158.574		34.025		Uruguay Australia Prov. non indicala (a)	10.953 4.932 3.804	3.15
Canodà	36.369 26.678	49.265 254.953 —	Gomma elastica greggia o me- scolata con altre sostanze Reono Unito	218.265 116.400	32.839	Fosfati minerali	<b>2,404.</b> 011	
Fagluoli secchi	108.806	87.070 34.220 42.040	India britannica	5.544	7.993 72.863	Algeria		1,678.00
atate	299.848	128.040	Stati Vniti	58.021	43.638	Stati Uniti	108.811	807.030 59.340
Pacet Baset	75.960 140.844	-	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana Belgio – Lussemburgo	965.007 30.362	268.682 374	Belgio – Lussemburgo	104.549	59.34
ilio d'oliva alimentare	1 - 1	19.992 2.875 17.925	Regno Unito	53.797		Nitrato di sodio greggio	385.539 169.064	
Turchia	14.961		Unione sud Africa	27.056		Stati Uniti	216.475	

<sup>(\*)</sup> Ved, nota (\*) a pagina 43. — (a) Sotto la denominazione « Prov. non indicata» sono comprese le importazioni di provenienza alleata per le guali gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il paese alleato di effettiva provenienza delle merci

# TAV. 28. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 e 1948 per paese di destinazione (\*)

			(quintali)					
PRODOTTI  E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAÈSI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
Formaggio di pasta dura :	1.687	12.8 <b>76</b> 11.342 882.074	Regno Unito	121 184.410 9`.803 57.740 22.873 7.376	245.358 16.632 55.449 13.418	schi (ettalitri)  Francia Svimera Egitto Brastle	24.988 , 5 8.622 3.038 3.769	1. <b>52</b> ; 10.41; 2. <b>48</b> ;
Austria	27.226 16.597 9.384 157.472	85 098 90.752 11.672 78.836	Mele	47.072 5.293	17.967	Stati Uniti	2.937 29.000	2.39
Svesia	35.206	6.287 50.887 80.538	Ceccelovacchia Finlandia Franciu Palestina Egilto	26,549 — 6.344 7.005	2.871 7.169 10.804	Belgio-Lussemburgo	1.059 439 759 3.638 462	84 45 2.66
Austria Ceccelovacchia Francia Jugoelavia Regno Unito	40.430 10.797 517 4.661	32.028 9.881 7.095	Pere	12.081	2.471 117 443	Soesia Soizzera Boitto Argentina Stati Uniti Venesuels	5.527 3.026 597 4 2.279 1.440	6.856 2.82 2.666 706 3.35
Stati Uniti	12.343 286	5.170 7.220	Regno Unito	10.117	1.396	Sughere greggio	20.462	24.566
Austria Belgio-Lussemburgo Francia Germania Reano Unito	21.230 14.966 82 17.434	282.762 31.211 36.966 9.565 24.777 43.943	Belgio-Lussemburgo		6.815 14.384 7.766 7.270 11.836	Cecoslovacchia Polonia Svizsera Stati Uniti	— 290 6.214 7.178	1.64 2.95 5.64 9:67
Scizzera	79.942	134.448 45.122	Egitto. Etiopia	1.092 — 332 15.610	2.803 2.662	Canapa greggia  Austria Erencia Germania	41.619 720 6.100 423	59.478 1.066 2.656
Regno Uniti	17.236 8.356	43.814	Noci Belgio-Lussemburgo Regno Unito Sviasera	38.121 20 30.922 296	13.542 550 198 1.280	Regno Unito	20.781 1.021	15,16 <b>3</b> 621
Belgio-Lussemburgo	4.621 5 7.387 1.306	56.011 4.950 24.834 2.513 3.037 3.542	Solutera Egitto Argentina Brasile Canadà Stati Uniti Uruguay	1.293 	2.708 1.831 1.448 1.866 1.147	Oli essenziali, essenze e terpeni degli oli essenziali	2.504 179 7. <b>53</b> 3 251	3.569 343 1.429 1.190
Sviseera	7.636 1.222 850	3.876 <b>39</b> 5	Fichi secchi	12.274 6.935	20.797 19.829	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino	25.746	24.486
Aranol	10.488 15.964 86.087	19.167	Castagne	27.458 —	27.170 14.180	Regno Unito	14.802 10.744	3.000 10.911
Francia Norvegia Svesia Svesia Svianera	88.852 198.247	257.164 — 129.091 2 <b>31.59</b> 1	Regno Unito	16. <b>335</b> 5.784 29	2.490 4.670 1.680	Semi non oleosi, da prato  Austria	16.115 2.308 2.970	36.048 3.149 4.924
Belgio-Lussemburgo	28.246	27.856 60.453	Olio d'oliva alimentare	13.893  4.061 5.705	72.283 9.807 5.587 43.640	Jugoslavia	3,850 2.096 1.446	2.088 8.878 8.871 3.316
Amoni	506.476	15 <b>.27</b> 8 866. <b>84</b> 5	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni olsterna (citolifri)	222.292	327 . 478	Austria		18.861
Austria Belgio-Lussemburgo CecoslovaceMa Danimarca Brancia	36.585 97.395 20.340	44.801 52.403 68.643 21.356	Austria Belgio-Lussemburgo Danimarca Francia Svizsera Brasile	205.903	12.638 8.200 868 107.340 188.377 1.410	Francia. Juposlavia Spagna. Cipro Egitto Col. brit. insul. Am. Contr.	2.382 29.300 2.133 1.211	568.265 40.327 20.000 5.984 18.210 24.000
(°) Ved. nota (°) a pagina 4	i		274336	2.010	1.524	Cos. or to, timber, Zav. Com.		

#### IV. — Razionamenti e consumi

TAV. 29. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º settembre 1948

		Gener	da mi	nestra		farina	ОПО	o graesi	solidi	Zuo	chero	]	Ī
CATEGORIE	Pane 85 %						<u> </u>	nsile			<del></del>	Latte fresco	Carne (ø)
	( <b>a</b> )	Mens.	Settim.	Giorn.	Settim.	Giorn.			Giorn.	Mens,	Giorn.	( <b>a</b> )	(6)
·		<u> </u> _ g	8	g	g	g	E	; au	g	"	g	g	g
•		1					1		!   				
Razioni normali	•												
Normale consumatore con carta annonaria	200	(b)2,000		_	l _	i _	l _	(0) 3		600	_	1	
Normale consumatore con carta annonaria categorie Be C	i	(b)2,0 <b>0</b> 0								600	<sup>-</sup> .		
Categorie De C	200	(0)2,000	-	-	-	- ,	-	(6) 2	_ ·	***	=	l –	_
Trattamenti alimentari assistenziali						<u> </u>					]		1
Mense aziendali	-	<b>–</b> ,	-	60		-	-	-	15	-	-	-	-
FF. AA. e ferrovieri	285	_	] —	- 50	-	- 1	l –	_	_	_	_	l —	l –
Ducine popolari (d)	-	-	-	66,6	-	-	-	i –	(e) 20	-	-	l –	<b>i</b> –
Referione scolastica	100 75	_	_	50 75	! =	-	l <u> </u>	-	5 8		10	-	_
» permanenti	100	_	-	100	-	-	_	_	10	-	10	_	_
Razioni preferenziali							ŀ			ŀ			
Donvitti e Istituti di assistenza (/)	. 280	8.000	_	_	_	_	_	3,5	_	800	_	_	· _
Ospedali (g)	825	-	-	85	l –	-	-	-	25	-	88	_	180
Sanatori (A)	825	-	-	200	-	<b>-</b>	-	-	50	I - ,	50	l –	200
Forse di polisia (i)	525 495		_	200 84	_	28	I =	-	10 28	_ `	28 28	-	
Detenuti adulti e internati politici	875	_	_	80	_		_	_	20		8,8	_	200
» minori	420	l -	-	80	_	-	_	_	20	-	8,3	_	l –
malati, tubercolotici e minorati .	325	-	-	85	_		_	<b>–</b>	20	_	58	_	l —
Profughi • reduci raccolti in campi al posti di ristoro	825 140	I =	_	85 45	_	85	<del>-</del> ·	_	28 5	_	88	_	-
> razione di viaggio	185	_	l					_	_ •		15	_	
Personale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	465	_	_	175	_	¦	_	_	265	_	20	_	_
Razioni supplementari		ł										,	
Lavoratori addetti a lavori pesanti e brac- cianti agricoli Ciechi non ricoverati													
Lavoratori addetti a lavori pesantissimi.	95 185	_	_	20 20	<del>-</del>	=	. =		_	_		_ 1	_
Minatori (all'interno delle miniere) e bosca-	100	I —		••					_	_	_	-	_
ioli (l)	375	-	-	20	_	<b>-</b>	_	_	-	-	_		-
Levoratori pastifici Italia settentrionale .	495	l =	<del>-</del>	84 800	_	28			28 —	_	28		_
Id. Italia centro-merid, e ins. :	Ì			000									_
a) per clascun lavoratore	1 -	_	2.645	_	_	-	_	-	_	_	[	_	_
b) • familiare a carico	-	<b> </b>	925	_		_	-	- 1	- I	- ]	_	_	_
Lavoratori molini industriali Italia sett	-	-	-	- 1	-	465	-	- ]	- 1	- 1	_	-	-
Id, Italia centro-merid, e ins, :  a) per clascun lavoratore	1	l						Ì					
b) > familiare a carico	1 =	=	_	_	2.800 980		_	_	_	_	_	_	_
Lavoratori delle riserie	_	_	-	_	_	(7%) 500	_	_	_	_	_ [	_	
Gestanti a domicilio dal 5º mese	100	l –	<b> </b>	-	_	- 1	300	-	- 1	800	-	250	_
Nutrici a domicilio fino al 12º mese	-	<b>!</b>	_	_	-	<b>-</b>	800	-	<b>—</b>	800	- 1	250	_
Bambini allattati artificialmente	_	1 000	_		_		400	_	I	900 600	_	1.000 500	 180
Malati a domicilio affetti da febbre tifolde (o)	_	1.000	_		_	(p) 50	-	_	20	_		1.000	190
Fubercolotici a domicilio	100	8.000	-	_	· -	_	600	- [		900		500	200
<ul> <li>dimessi dei sanatori e in cura</li> </ul>	1					1		. [		4	I	ſ	
Dost-sanst Grandi invalidi di coas	100	4 000	l '		'		1,9001					KAA I	
post-sanst Grandi invalidi di guerra . Donatori di sangue (q)	100 150	4.000	_	100	_	=	1.300		100	1.200	100	500	200

<sup>(</sup>a) Razione giornaliera. Per il latte la razione è indicativa e potrà essere assicurata in quelle provincie ove tale genere è sottoposto a disciplina di consumo. Per la carne la razione si intende per i giorni nel quali non è consentita la vendita. — (b) Per l'Italia settentrionale e centrale kg 1 di riso e kg 1 di pasta; per l'Italia meridionale ed insulare kg 1,500 di pasta e kg'0,500 di riso. — (c) Per i consumatori da 9 a 18 anni gr 500 mensili - Il tesseramento dell'olio e dei grassi è temporaneamente sospeso, dai l' gennaio, per quelle provincie, in oui il presso del mercato nero è inferiore a quello ufficiale. — (d) Senza ritiro dei buoni di prelevamento della carta annonaria. — (e) Per pasto. — (f) Orfanotrofi, brefotrofi, mendicicomi, ricoveri. — (d) Degenti e personale di assistenza immediata. — (h) Degenti e personale addetto. — (i) Agenti P.S., guardie di finanza, corpo forestale, vigili dei fuoco, agenti il custodia, guardie municipali dei comuni capiluoghi e di quelli superiori a 30,000 abitanti, personale militare della C. R. I. — (l) I minatori all'interno delle miniere hanno, inoltre, una razione supplementare giornaliera di g 100 di pane, g 80 di generi da minestra, g 15 di olio o grassi solidi, e g 40 di zucchero. — (m) Maggiorati di kg 2 giornalieri di pula di riso. — (n) Razione massima secondo le malattie previste. — (e) Per un periodo massimo di giorni 15. — (p) Riso o pastina giutinata. — (q) Per il periodo di giorni 15 successivi a ciascuna donazione.

TAV. 30. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º luglio 1948 (\*)

A) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

	TRA	TTAMENTI ABISTE		ARI			R	ZIO	NI P	BBFI	BEN	ZIAL			
`	Me	186	lari	0	Convitti			-		1	Detenut	ı	Prof		- 8 E
	eriendeli	per lav. dip. FF. AA. e ferrovieri	Cucine popolari	Refezioni scolastiche	e Istituti di assi- stenza	Ospedali	Banatori	Marittimi	Forse di polisia	adulti e intern. polit.	minori	malati, tu- bercolotici, minorati	raccolti in campi	al rost! di ristoro	Personale plomatico, e familia
D	252. 680 2. 668 640. 745 21. 632 81. 246 26. 743 142. 782 93. 994 170. 323 28. 469 15. 273 94. 629 9. 119 100. 744 32. 679 13. 014	19. 198 240 31. 661 4. 437 20. 449 4. 929 16. 746 16. 948 26. 476 5. 831 4. 878 20. 194 5. 909 43. 971 13. 269 1. 052 5. 609 17. 443	30.485 	53. 898 159 291. 507 10. 872 52. 725 23. 323 14. 495 26. 715 8. 259 460 3. 208 3. 493 8. 213 12. 876 481) 2. 121 15. 293	76	37.138 37.98 88.646 7.143 36.087 8.018. 18.967 27.099 31.253 6.162 7.099 27.709 27.709 27.709 23.4 9.13 9.37 3.733 15.678	7.739 4 21.186 4.777 13.920 1.942 7.310 10.755 6.967 2.224 2.226 9.1564 7.539 3.955 15 1.296 5.261		12.069 327 26.590 3.751 10.587 4.382 9.350 10.370 11.683 1.282 527.002 3.310 17.611 9.200 1.455 8.593 15.148	8.881 6.826	10 472 472 327 11	65 28 60 30 179 464 1.320 105 95 1.022 150 2.335 890 15 155	5.811 	30 	792 8 76 - 274 - 101 - 4.277 - 211

#### B) Razioni supplementari

	, Add al pa		Addetti	al molini	ori	Ge	dal 5°	domici m. se	По		oi a don al 12º r	nicilio nese	rtif.	kori gue	in li- tran- esoi
REGIONI	lavo- ratori	fa- millari	lavo- , ratori	fa- miliari	Lavoratori delle riserie	pane	оПо	grasi	chero	olio	grassi	epero	Bambini lattati sı	Donet di seng	Militari cenza in sito pre distre
Piemonte	202 	2.224 107 608 2.932 1.761 4.633 472 90	142 621 	1.242 68 250 2.574 1.168 1.461 635 128 612	=	2.412 11.047 11.124 4.556 7.560 2.482 5.147 6.88 1.685 1.685 1.927 4.417 19.022 11.672 9.149	618 25 1.470 148 882 133 194 479 928 301 595 1.107 2.797 7.824 2.572 30 2.084	759 200 968 40 802 29 13 — 132 —	1.149 6.271 621 1.140 1.626 3.601 609	188 53 592 422 980 55 50 944 1.904 1.907 7.723 2.842 7.807 413	5 1.119 19 25 19 4 — 226 70	146 4.894 194 4.657 161 860 3.843 5.754 244 982 11.758	3.796 3291 5.467 16.663 813 817 2.657 1.587 204 476 2.496 3.619 749 534 118 2.895	380 2.695 91 15 105 219 102 201 235 300 45 2	278 6 
Sardegua	549 <b>20.154</b>	1.193	774	2.951	-	8.896 <b>97.756</b>	3.031	_ 2.884	8.652	4.887 29.516	2.534	8.776	7.221 61.508	57 4.436	299 1. <b>209</b>

`	_								1	UBE	BOOL	OTIC	I				
B M G I G W I		MALAT	I Y DOM	IÓILIO				dom	iollio				in ours	post-s	anator	lale	
REGIONI	pasta.	riso	olio	gra i	suc- chero	pane	pasta	riso	olio	grassi	apero ano-	pane	pasta	riso	olio		100
Piemonte Valle d'Aosta. Lombardia Treutino-Alto Adige Veneto Friuli-Venesia Giulia. Liguria Emilia-Romagna. Toscana Umbria Marche Lazio Abrussi e Molise Cempania Puglia Basilicata. Calabria Sicilia	3.369 6.365 2.454 1.630 14.711 4.960 17.813 5.366 281 6.590 8.280	365 1.400 5.776 321 64 831 60 27	69 824 493	74 497 514 508 148 8 - 246 - 321 82	7.083 443 17.350 1.789 12.614 2.603 1.938 6.649 11.176 2.296 2.291 21.402 6.586 7.150 4.143 - 321 5.075	1.114 5.026 7.264 22.715 1.079 3.615 9.982 2.699 7.191 6.801	1.720 164 3.083 1.090 3.410 1.076 5.250 5.482 18.690 1.371 8.446 8.256 6.007 1128 2.057 3.874	1.290 4.192 272 4.005 343 4.494 3.168 2.132 2.132 2.132 1.660 109 39 854	476 20 987 288 1.304 417 657 1.795 6.783 370 1.895 7.247 2.875 1.662 2.92 2.92	1.382 1.237 3.7 1.469 307 1.688 884 20 — 37 — 41 —	2.709 191 7.517 1.299 6.030 1.183 5.885 6.729 19.675 1.067 4.778 9.575 5.161 100 1.376 5.161 100 1.376	472 17 2.460 1.171 220 757 1.415 157 218 950 323 699 401 13 303 636	188 690 181 719 433 1.154 173 186 936 291 626 1.249 17	186 927 46 951 56 22 568 24 21 132 30 2	886 218 804 98 76 847 181 800 25 8 117 268	107 237 8 828 27 11 91 - 46 -	348 21 1.749 220 1.443 195 690 1.104 1.833 152 197 956 270 387 267 14 267 708
Sardogna	7.196	5.272	1.968	<b>–</b>	8.132		4.855	73 20. <b>39</b> 5	2.153 32.174	- 7.451	4.920	256 11.451	248	 3.150	107	— 859	201 10. <b>58</b> 1

<sup>(\*)</sup> Dati ferniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione — Ved. le note alla pagina precedente.

TAV. 31. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º agosto 1948 (\*)

	CABTE	NOBMALI	B PROVVI	BORIB		CARTE SUPPLE	MENTARI PRE	
albanganigio vi	<u> </u>	Con d	Uritto a prele	<b>Va</b> re	addetti	a lavori		
OIROOSORIZIONI	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	bosesioli
Alessandria	480.083 229.302 593.092 412.11 1.369.315 373.570	303.458 93.276 359.247 370.727 1.172.882 320.771 2.680.361	800.837 93.276 859.826 320.947 1.172.882 285.886	438.011 218.004 459.168 381.157 1.204.992 320.527 3.021.857	27.147 9.703 95.919 47.084 141.833 97.297	503 1.882 3.830 8.001	- 1.294 - 205 614 2.119 120 4.358	
Valle d'Aosta	91.878	91. <b>169</b>	91.365	. 68.285	14.975	7.361	2.344	58
Bergamo	656.652 844.562 547.230 371.013 415.912 2.851.802 508.994 156.520 458.854	529.993 0 05.365 501.738 204.190 241.461 2.123.714 352.369 148.140 438.788	529.878 605.365 501.722 293.613 237.905 2.101.943 201.683 149.140 438.670	598.711 732.344 593.893 265.696 243.026 2.261.814 455.918 102.030 451.539	33.851 61.816 90.354 17.384 35.315 264.772 55.894 8.990 88.159	2.550 5.906 2.605 13 977 2.351 1.479 0.204 837	1.511 2.189 67 — 1.363 274 1.698 69	1.43 2.09 84 9 — 6 7. 1.24 65
Lombardia	6.311.039	5.145.758	5.058.919	5.614.968	607.035	22.922	7.171	7.40
Bolzano	295,019 899,328 694,347	247.213 859.120 606.333	247.213 ,859.120 606.883	182.673 253.ย85 436.658	26.512 22.148 48.660	11.197 8.807 15.004	8.426 - 8.012 11.438	2.32 1.30 3.62
Belluno	218.781 7:00.977 835.9:16 613.975 608.961 609.424 602.177 8.770.201	190.886 871.633 173.812 331.653 494.048 431.939 418.965	190.886 372.111 160.153 331.047 494.722 432.244 410.362	128.274 479.824. 214.254 4.4.734 559.866 469.844 897.664 2.654.472	7.199 17.059 2.200 14.085 46.410 32.383 37.832	1.842 572 2.199 609 8.162 8.296	3.726 	2.718 — 101 — 258 1.930 5.068
Priult - Venesia Giulia	121.074 762.110 883.184	101.720 519.383 621.103	102.263 528.059 630.322	104.627 410.683 <b>521.310</b>	19.322 52.431 <b>65.753</b>	444 1.253 1.697	1.793 , 1.793	
Genova	873.516 159.935 223.964 232.910 1.490.328	865.749 154.505 210.916 218.286 1.449.456	805.749 154.505 213.010 218.286 1.449.458	870.433 108.06: 202.6:1 221.043 1.402.145	99.910 21.370 39.711 86.152 197.143	14.417 1.114 1.058 8.773 21.262	027 1 439 31	255 261 1.073 1.190 2.785
Bologna Ferrara Forit Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia - Romagna	730.937 403.594 467.454 483.899 391.955 295.717 282.482 352.248	897.905 143.938 218.538 229.412 239.640 176.727 101.559 206.889	307.905 140.938 219.538 229.412 239.640 176.727 101.559 206.889 1.711.608	566.653 206.552 329.679 311.270 244.090 231.884 136.547 231.667	84.044 14.718 24.488 33.342 88.430 23.913 4.332 24.565	2.411 913 910 509 515 161 274 5.525	- 811 - 84 - 895	599 730 1.164 530 7 588 3.667
Arezzo Firenze Grosesto Livorno Lucoa Massa-Carrara Pisa Pisa Pistoia	316.695 888.672 201.908 204.605 359.014 203.518 307.311 208.835 208.916	168.529 661.729 126.489 230.509 293.281 189.193 229.163 162.449 123.190	.168.529 662.887 126.489 230.509 293.137 189.193 229.163 162.449 123.190	204.200 677.143 132.765 242.882 202.414 182.570 230.624 163.680	16.857 56.486 6.970 84.061 21.377 12.606 86.119 17.728 11.335	4.106 8.567 8.839 4.727 8.966 4.719 1.408 1.991 3.048	1.672 259 5.069 043 1.3.0 1.130 238 —	1.973 2.347 1.279 457 2.048 1.716 988 1.411
Toscana	8.019.624	2.184.532	2.185.546	2.289.303	213.605	81.371	12.822	14.650
Perugia	536.836 206.054 742.890	283.988 125.224 409.212	283.988 125.224 409.218	302.000 124.270 426.279	24.170 6.133 80.803	2.489 10.486 <b>12.975</b>	2.134 183 2.317	1.683 99 1.782

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione.

<sup>4 —</sup> Bollettino Statistica Agraria,

Seğue: TAV. 31. — Carte annonarie in circolazione al 1º agosto 1948

	OABTE	NORMALI	E PROVVI	SORIE	•	CARTE SUPPLE	MENTABI PEB	
TO STREET STREET		Con d	iritto <b>a prel</b> e	<b>V8.</b> F9	addetti	a lavori		
「記載: OIROOSORIZIONI	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minetori	boscajoli
			_					
Ancona	376.061 319.800	220.781 156.789	220.720 156.789	252.085 146.272	20.221 8.741	699	- 1.092	. 80 20
facerata	301.013 326.813	132. <b>83</b> 3 162.088	132. <b>8</b> 33 1 <b>62.088</b>	145. <b>6</b> 54 217.721	8.112 15.150		2,058	1.18 25
Marche	1.323.687	672.441	672.430	762.632	52.224	4.816	8.150	9.46
rosinone	450.582	389.808	339.308	397.914	15.276		123	2.0
stina	239.946 178.679	185.239 111.416	185.239 111.416	197.462 103.805	17.089 5.0 <b>7</b> 9	197	480 75	1.8 1.1
oma	1.961.792 251. <b>3</b> 90	1.816.425 133.124	1.816.425 133.124	1.9 <b>8</b> 2.783 143.561	185.840 11.567		- 2.105	1. <b>5</b> 4
Lazio	8.088.389	2.585.512	8.585.512	2. <b>675.52</b> 5	<b>234.8</b> 01	14.785	2.783	6.6
ampobaeso	399.557 386.0 <b>7</b> 7	152.149 190.538	152.149	193.150 269.102	5.083		-	1.0
'Aquila	859.583 216.044	236.770 141.831	190.538 236.770	261.473	7.625 5.355	411	1.570 1.165	1.5 1.5
eramo.	262.201	126.464	141.831 128. <b>464</b>	165.807 130.343	6.101 <b>2.94</b> 5		_ 1.165	4
Abruszi e Molise	1.623.462	847.752	847. <b>752</b>	1.018.875	27.109	3.408	2.744	3.2
vellino	466.305	285.825	286.067	<b>3</b> 70.5 <b>6</b> 5	13.897		849	7
enevento	316.614 530.600	204.947 439.527	204.947 439.554	209.006 459.348	45.829 17.720	768	79 462	2.9 6 1
apoli	1.983.487 787.570	1.954.747 662.387	1.954.747 665.157	1.933.421 6 <b>5</b> 4.098	118.146 81.663		60	4.4
Campania	4.084.576	8.547.488	8.550.472	3.626.438	277.255	28.719	1.450	0.0
eri	1.101.944	1.030.126	1.080.126	1.101.944	76.685		-	_
rindisi	287.256 584.990	253.912 466.034	253.912 466.156	253.658 524.312	27.759 50.595	3.080	529	
onio (Taranto)	381.213 566.142	<b>35</b> 5.570 <b>635.399</b>	<b>35</b> 5.5 <b>7</b> 1 535. <b>4</b> 57	362. <b>3</b> 85 559. <b>74</b> 2	71.073 <b>58</b> .254		_ 14	. 2
Puglis	2.921.545	8.641.041	2.641.222	2.793.041	284.8 <b>66</b>	24.988	<b>54</b> 3	1.5
atera	164.809 420.106	79.153	79.158	112.520	1.118		107	1.9
Basilicata	584.915	238.187 317.840	238.187 317.840	276.239 388. <b>75</b> 9	7.1 <u>8</u> 2 8. <b>245</b>		107	2.0
	331.013	317.030	017.040	000.700	0.550		20.	2.0.
atanzaro	659.02 <b>5</b> 670.407	567.746 550.104	567.944 550.104	579.028 596.433	22.377 5.075	1.095 2.100	178 847	2.40 2.80
Reggio di Calabria	624.863	590.498	590.568	478.862	24.788	304	71	1.8
Calabria	1.954.295	1.708.848	1.708.616	1. <b>65</b> 3.818	<b>5</b> 2.190	3.499	1.096	6.14
Agrigento	420.030 263.661	290.189 183.942	290.189 183.942	889.415 261.028	8.702 2.465	427	3.913 3.292	-
atania	723.044 208.789	684.523 129.797	684.523 129. <b>7</b> 97	718.390 184.736	48.713 2.057	4.742 118	201 1.506	1:
fessina	649.788 970.284	612.792 819.964	612.792 819.964	<b>639.008</b> 910 <b>.857</b>	111.894 35.556		- <b>87</b> 0	1.1
lagusa	198.429 288.843	165.819 249.81 <b>5</b>	165.319 249.815	190.804 271.884	8.255 7.721	l 980	68	=
rapani	315.918	300.778	<b>3</b> 00. <b>7</b> 78	311.842	8.281	1.883	8	_
fiellia	4.038.786	8.437.119	3.437.119	8.872.414	213.144 ·	18.200	9.385	1.24
Jagliari (a)	615.681 249.818	507.122 198.069	50 <b>7.122</b> 1 <b>9</b> 8.0 <b>6</b> 9	586.492 216. <b>57</b> 1	35. <b>89</b> 0 18.067	4.881 858	27.700 1.951	1. <b>4</b> 4 56
Bassari	819.692	235.832	235.332	311.787	20.220	815	258	6
Sardegna	1.185.191	940.523	940.528	1.114.850	73.677	€.554	29.909	2.09
Italia settentrionale	20.107.836	14.659.828	14.500.837	15.998.040	1.647.829	105.840	88.184	88.06
Italia centrale	8.174.590	5.851.697	5.852.700	6.153.739	<b>5</b> 30.483	63.447	20.572	25.50
Italia meridionale	11.168.793	9.061.909	9.065.402	9.480.931	649.165	55.824	5.940	21.95
Italia insulare	5.223.977	4.377.642	4.877.642	4.987.964	266.821	22.754	39.394	8.89
ITALIA	44.674.696	88.950.571	33.796.061	36.619.974	8.114.848	947.965	98.990	83.91

<sup>(</sup>a) I d ti si riferiscone al mese di luglio.

TAV. 32. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (Razioni in kg)

ļ	Par (a		Gener Minest		Zvoc	H ERO		Par (g		Genei Minest		Zvoo	HEE
OITTA	194	8	194	19	1.9	48	CITTÀ	194	18	19	48	19	948
	Luglio	Agosto	Luglio	gosto	Luglio	Agosto		Luglio	Agosto	Lugito	Agosto	Lugilo	Agosto
		<u> </u>	<u> </u>	₹	1 2	i <b>∢</b>	<u> </u>	<u> </u>	_ ₹_ !	· [4]	₹	<u>                                     </u>	<u> </u>
							<b>5</b> V-1-1						
Alcesandria	6,000	6,000 6,000	8,000	1 000 1,000	0,600	2,000	Pietola	6,000	6,000	0,500	1,500		,
Asti	6,000	6,000	2,000 1,000	2,000	1,200 0,600	0,600	Siena	6,000	6,000	1,000	2,000	0,600	1,000
Novara	6,000	6,000	2,000	2,000	0,000	1,000	i i	l	l	ŀ		1	
Corino	6,000	6,000	1,000	3,000	1,000	1,000	Perugia	6,000	6,000	2,000	2,000	1,200	
Vercelli	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Terni	6,000	6,000	1,000	1,000	1,200	-
Ì		1				!			i			ł	
	6,000	4 000	9 000	9 000	0.400	1 000	Ancona	6,000	6,000	2,500	1,000	0,600	
Aosta	0,000	6,000	3,000	2,000	0,600	1,000	Ascoli Piceno	6,000	8,000	1	2,000	1,000	1
	1	1			ĺ	!	Macerata	6,000	<b>6</b> , 0 <b>0</b> 0	2,000	2,000	0,600	
Be <b>rgam</b> o	6,000	6,000	1,000	1,000	0,600	1,000	Pesaro	6,000	6,000	2, 700	2,000	0, 600	1,000
Bresola	6,000	6,000	4,000	2,000	0,600	1,000			ľ	1		į	
Commo	6,000	6,000	3,000	1,000	0,600	1,000	Fresinone	6,000	6,000	1,000	1,000	<b>I</b> —	-
Oremona	6,000	6,000	2,000	1,000	0,600	1,000	Latina	6,000	6,000	1,500	1,500	_	0,600
Mantova	5,400	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Rieti	6,000	6,000	1,500	2,000	0, 600	0,600
Milano	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	Roma	6,000	6,000	2,000	8,000	0, 600	0,600
Pavia	6,000	6,000 6,000	4,200	2,000 2,000	0,600 0,600	1,000 0,600	Vitorbo	6,000	6,000	0,500	2,000	0,600	1,000
Sondrio	6,000	6,000	2,000 2,000	2,000	0,800	1,000			J			İ	ļ
Vareso	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	1,000	Campobasso	6,000	6,000	3, 500	8,500	1,000	1,000
		1			1	1	Obleti	6,000	6,000	2,000	2,000	_	0,600
Bolzano	6,000	0,000	3,000	2,000	1,000	1,000	L'Aquila	6,000	6,000	2,000	2,000	1, 100	0,600
Trento	6,000	6,000	5,000	1,000	0,600	0,600	Pescara	6,000	6,000	2,000	1,500	0, 600	-
			ľ			1	Terumo	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600
Belluno	8,000	6,000	4,000	2,000	1,200	Lough	1						l
Padova	8,000	6,000	4,000	2,000	0,600	1,000 1,000	Aveilino	8,000	6,000	1,500	2,000	0,600	0,600
Rovigo	6,000	6,000	3, 500	2,000	1,000	1,000	Benevento	6,000	6,000	2,000	1,500	0,600	1,000
Treviso	5,220	6,000	3,250	1,750	0,600	1,000	Caserta	6,000	6,000	1,500	_	0,600	<b>–</b>
Vonezia	6,000	6,000	4,000	2,000	1, 100	0,600	Napoli	6,000	6,000	1,500	8,500	0,600	0,600
Verona	6,000	6,000	4,000	2,000	0,600	1,000	Salerno	6,000	6,000	2,600	2,000	0,600	0,600
Vicenza	6, 000	6,000	4,000	2, 500	0,600	1,000	l i	ľ	I			1	ĺ
		l					Bari	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000
Gorizia	6,000	4 000	9.500	1 000	0,600		Brindisi	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	<b>—</b>
Udine	5,220	6,000 6,000	2,600 3,000	1,000 1,000	1,400	1,000 0,600	Foggia	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000
00010	0,220	0,000	3,000	1,000	1,400	0,000	Leoce	6,000	6,000	2,000	2,500	0,600	1,000
	1						Taranto	6,000	6,000	1,000	1,500	0,600	0,600
Gедо▼а	6,000	6,000	1,500	2,500	1,000	1,600			I	1	i		i
Imperia	6,000	6,000	2,600	1,000	0,600	1,000	Matera	6,000	6,000	2,500	1,500	0,600	0,600
La Spezia	6,000	6,000	5,000	4,000		1,000	Potensa	6,000	6,000	2,000	1,500	1,000	0,800
Savona	6,000	6, 000	2,000	2,000	0,600	1,000				1			l
		1					Catanzaro	6,000	6,000	2, 300	1,500	_	_
Bologna	6,000	6,000	2,000	2,000	-	2,000	Cosenza	6,600	1	1,500	1	- 1	1
Ferrara	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Reggio di Calabria.	6,000	6, <b>000</b>	0,500	1,500	-	-
Forli	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000							
Modena	6,000	6,000	1,500	1,000	0,600	0,600	Agrigento	6,000	6,000	1,500	2,000	0,600	_
Parma	6,000	6,000	2,500	2,000	0,600	1, 100	Caltanissetta	6,000	6,000	i,500	1,500	_	-
Placenza	6,000	6,000	2,000	2,000	0,800	0, 600	Catania	6,000	6,000	1,000	2,000	0, 600	1,000
Ravenna	6,000	6,000	1,000	1,000	0 400	1 000	Enna	6,000	6,000	0,500	1,500	0,600	1,000
Reggio nell'Amilia	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Messina	6,000	6,000	0,500	8,500	-	1,200
	ł						Palermo	6,000	6,000	8,000	1,000	. 0, 600	1
Areszo	6,000	6,000	1,500	2,000	,	0,600	Ragusa	6,000	6,000	0,500	8,500	1,200	· —
Firense	6,000	6,000	1,000	2,000		0,600	Siracusa	6,000	6,000		8,500	_	0,600
Grosseto	6,000	6,7000	2,000	2,000	0,600	0,600	Trapani	6,000	6,000	0,500	2, 250	0,600	1,000
Livorno	6,000	0,000	1,500	1,500		_	<b>,</b>				1	l	ļ
Luces	6,000	6,000	2,500	2,500	0,600	0,600	Cagliari	6,000	6,000	1,500	1,500	0,600	0,600
Манев	6,000	6,000	1,500	1, 5 <b>0</b> 0	0,600	0,600	Nuoro	6,000	<b>6,0</b> 00	1,500	1,500	_	0,600
Pisa	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Sassari	6,000	6,000	1,500	1,500	0,000	1,000

(\*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle effetivamente distribuite ai normali consumatori nel corso dei mese; ia razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La linetta (—) ata ad indicare che non vi è stata distribusione.

(3) Ad integrazione della razione dei pane è stata distribuita farina di granoturco, nel mese di luglio: a Mantova, kg 0,600; a Treviso, kg 1,200; a Gorizia, kg 1,500; a Udine, kg 1,200. Nel mese di ayosto: a Gorizia, kg 1,500. — (b) Le razioni distribuite si riferiscono a pasta e/o riso e/o farina di cercali. Per talune città, nelle quantità dei generi da minestra e dello zucchero sono comprese le razioni straordinarie assegnate al normali onsumatori ed alla categoria A.

#### TAV. 33. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

	Lt	7GLIO 19	48	A	GOSTO 1	948		L	rerio 1	<b>148</b>	<b>^</b>	GOSTO 1	<b>)48</b>
·		Calorie			Calorie		OTMM 1		Calorie			Calorie	
01 <b>TT À</b>	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri generi	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri generi	OITTÀ	In com- plesso	Generi rasio- nati	Altri	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri
	l Product	1	<u> </u> 	1	! —	<u>.                                    </u>		1	1	<u>'                                     </u>	Piesso	1	!
Alemandria	961	961	_	917	917	Ì _ '	Pisa	845	845	_	898	898	_
Asti	925	925	_	782	732	-	Pistola	676	676	-	842	842	<u> </u>
Ouneo	782	782	_	766	766	-	Siena	782	782	_	898	898	_
Novara	845	845	-	898	898	-				Ì			
Torino	785	785	l –	1.011	1.011	-	Perugia	925	925	<b>'</b> _	766	766	<b>–</b>
Vercelli	845	845	-	898	898	¦ —	Terni	812	812	_	658	658	-
	ł		١.			1		902					
Aosta	958	958	_	898	898	-	Ancons		902		782	782	-
	i			ļ			Ascoli Piceno	1.020	1.020	_	898	898	-
Bergamo	782	782	-	785	785	<b>-</b> `	Macerata	926	926	-	957	957	-
Bresoia	1.071	1.071	-	898	898	-	Pesaro	520	920	-	898	898	-
Como	958	958	-	785	785	-	Wandania '	653	658		653	455	
Oremona	845	845	l –	785	785	-	Frosinone	709	709	_	789	658	-
Mantova	868	863	-	898	898	_	Latina	789	789	-	1.004	789	_
Milano	845	845	l – '	845	845	l –	Rieti	845	845	! - !		1.004	-
Pavia	1.094	1.094	_	898	898	l –	Roma	676	676	_	958 898	958	-
Sondrio	982	932	-	932	982	-	Viterbo	0,0	] 0,0	-	090	898	_
<b>∀ares</b> e	845	845	-	898	898	l –	Campobasso	1.067	1.067		1.067	1 00%	l
		1			l	1	Ohleti	880	880	_	846	1.067	_
Bolsano	1.017	1.017	i _ :	898	898	_	L'Aquila	911	911	_	845	845	-
Trento	1.190	1.190	l _	782	782	l _	Pescara	789	789		709	845 709	_
	1		ł	'*-		i -	1 =	896	898		925	925	( -
Dellera	1.233	1.288	1		م ا	1	Teramo	•	0.00		620	<del>720</del>	! -
Belluno	1.077	1.077	_	898 698	898 898	-	Avellino	868	868	_	845	845	
Padova	1.067	1.067	_	898	1	-	Benevento	845	845	_	842	842	_
Rovigo	1.056	1.056		870	898 870	-	Caserta	789	789	_	540	540	_
Treviso	1.137	1.187	_	845	845	=	Napoli	789	789	_	1.015	1.015	_
Venezia	1.071	1.071	i I	898	898	t	Selerno	845	845	_	845	845	l _
<b>51</b>	1.074	1.074		956	956	_	beacino	-				010	_
Vicenza	1.012	1.07		1 ***	550	-	Bari	845	. 845	_	898	898	l —
	1		ŀ	Ì	ļ ·	1	Brindisi	845	845	- 1	766	766	_
Gorizia	1.082	1.082	-	965	965		Foggia	845	845	-	698	898	l –
Udine	1.184	1.134	1 -	782	732	- '	Lecce	845	845	-	955	955	l —
						1	Taranto	782	732		808	808	-
Genova	842	842	-	1.084	1.084	-							
Imperia	845	845	-	785	785	-	Matera	902	902	_	808	808	-
La Spesia	1.105	1.105	-	1.124	1.124	-	Potensa	898	898	-	808	809	_
Bavona	982	932	-	698	898	-	Catangaro	890	500		729	729	_
Boloma		1					Cosenza	709	709		729	729	_
Bologna	766	766	-	1.030	1.080	-	Reggio di Calabria	596	596	_	729	729	_
	845	845	_	898	898	<u> </u>							
Forli	845	845	-	898	898	-	Agrigento ,	789	789	-	766	766	_
Parma	789	789	_	782	732	-	Caltanissetta	709	709	-	709	709	_
	902	902	_	911	911	-	Catania	732	732	- I	898	898	_
	1.012	872	140	845	845	-:	Enna	676	676	- [	842	842	_
-	653	653	-	653	658	-	Mesaina	598	596	' - I	1.094	1.094	_
Reggio nell'Emilia	845	845	-	898	898	-	Palermo	958	958	-	658	658	_
Aresso	700	700	ļ				Ragusa	755	755	- 1	935	985	_
Firense	709	709	-	925	925		Siracusa	540	540	-	1.015	1.015	_
Grometo	782	732	-	874	874	-	Trapani	676	676	-	926	926	_
Livorno	845	1	-	925	925	-		700	789	ł	-		
Lucca	902	902	-	709	709	-	Cagliari	789 709	709	-	789	789	_
Massa	789		-	902	902	_	Nuoro			-	868	968	_
	1 799	759	-	789	789	_	Samari	789	789	- [	842	842	_

<sup>(\*)</sup> Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calco'ando le calorie totali delle quantità di generazionati o contingentati effettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie così principi nuntiti e lu calorie del mese stesso. I valori calorici dei singoli prodotti sono stati desunti dalle «Tabelle di compessione in principi nuntiti e lu calorie del più comuni clementi», edite dall'Istituto della Nutrisione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Per generi razionati s'intendono quelli soggetti alla disciplina nazionale e cioè: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di cercali), succhero e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distribuiti nei megi indicati sono riportate nella tavola precedente.

#### PARTE QUARTA

#### PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

#### I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 34. — PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Campagna 1938-39	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1938-39	Agosto 1947	Luglio	Agosto
`	-								•		
I. — CEREALI						Segue : I Cereali		ļ. ,			
1. — Grano						Italia meridionale (seclusi Calabria s Basticata), Lazio e provincia di Grosseto,	a	120	4.700	8,500	6.50
Tenero (bass kg 75 per ki toll. 1%) (a)					-	Italia insulare, Calabria e Basilicata		120		6.750	
(talia settentrionale e cantrale (esclusi Lusio e provincia di Gros- esto)	q	185	4.400	6.250	6.250	5. — Orso vestito					
Italia meridionale (secluse Calabria e Bacilicala), Lanie e provincia di Grosseto		135	4.700	6.500	6.500	(base kg 56 per hl toll. 2%) (a)					
Italia insulare, Calabria e Basilicata	•	185	5.000	6.750	6.750	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Gros-	a	100	8.500	4,800	4.80
Dure (bass kg 78 per hl toll. 1%) (a)	!					esio) .  Italia meridionale (esciuse Calabria e Basilicaia), Lazio e provincia di	ď			1.000	•
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- scio)	a	150	4.900	7.00	7.000	Grosseto	•	100	3.750 4.000	5.200 5.200	
Italia meridionale (secluse Calabria s Basilicala), Lazio e provincia di	•			,		6. — Orzo mondo					
Grosseto  Italia insulare, Calabria e Basilicata	,	150 150				(has by 50 mer hi toll 10/1 (a)					
	•	. 150	8.900	7.500	7.800	, , ,					
2. — Granotureo						Italia settentrionale e centrale (seclusi I.ario e provincia di Gros- scio)	q	192	4.650	6.500	6.50
(base umidilà 16%) (a)						Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicaia), Lario e provincia di Grosecto	,	_	4.950	6.800	6.80
Italia settentrionale	a	.90	1.600	8.500	8.500	Italia insulare, Calabria e Basilicata	,	-	5.300	7.100	7.10
Italia centrale e Campania	•	90	1.750	8.500	8.500	•				,	
Italia meridionale (seclusa la Campa- nia) e insulare	•	90	1,900	8.500	3.500						
3 Risone (b)						II. — OLIO DI OLIVA					
Comune resa 71 %	٩	94	2.800	5.40	5.400	7. — Olio di oliva (c)					
Semifino resa 68 %		101	2.996	8.78	5 5.785						
Fino resa 66 %		123	8.556	6.86	6.865	di 1º qualità acidità fine a 3º di 2º qualità acidità fine a 7º	•	760 712		1	1
4. — Segale						,					
(bass kg 68 per kl toll, 1%) (a)					1	8. — Olio lampante (c)					
Italia settentrionale e centrale (ceclusi Lasio e provincia di Gros- esto)	•	12	0 4.40	0 6.25		Aoldità base 7°		647	24.500	33.000	38.00

<sup>(</sup>a) Prezzi al conferente all'ammasso per prodotto sano, secco, leale, mercantile, posto franco piede magazzino del più vicino centro di raccolta senza tela, al netto delle quote per spese increnti all'organizzazione e gestione dei « Granal dei Popolo»; per il mese di agosto 1947 i prezzi dei cercali, fatta eccezione del granoturco, sono comprensivi del premio di L. 400 concesso dallo Stato per sollecito conferimento. — (b) Prezzi base del risone per cessione da produttore ad Ente ammassatore per merce insaccata in tele del compratore posta su velcolo dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (c) Per prodotto nudo reso franco magazzino di raccolta o del produttore nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario presso il magazzino del produttore stesso.

TAV. 35. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unit <b>à</b> di mis <b>ur</b> a	Presso medio 1938	Agosto 1947	Lugilo 1948	Agosto 1948	MERCI Plazze e Qualità	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948
I. – CEREALI						Segue: I. — Cereali					
l. – Grano tenero						6. – Avena					
Alessandria Cunco Broscia Cremona Cremona Milano Padova Rovigo Verona Bologna Ferrara	Q	148 148 148 140 145 139 142 131 142 139	25.000 17.700 16.000 20.000 19.000 18.000 18.000 17.500 16.000	7.000 8.000 8.160 8.000 8.080 7.720 7.500 7.800 8.900 7.650	8.500 9.085 8.375 9.200 8.910 8.950 8.800 8.740 8.875 8.575	Grosseto	q	78 77 83 77 — 73	7.100 6.500 6.000 6.000 7.000 6.750 5.500	4.200 8.600 5.000 4.500 4.500 4.200 4.300	4.000 3.800 4.500 4.500 4.600 4.500 4.200
Forii Ravenna Firenze		146 140 146 143	12:000 11.500 17.200 11.500	11.000 8.000 9.700 8.500	9.000 9.156 8.750	II. – LEGUMINOSE DA GRANELLA					
Roma	•	145 145	15.000 11.000	8.200 8.000	8.800 8.500	7. – Fagiuoli	, ·				
dere  Bari	q	155 156 154 152 152 152 154	12.000 11.500 10.000 9.500 9.500 12.000	9.000 8.000 8.300 8.800 8.500 8.700 9.000	9.500 9.800 8.200 8.600 8.900 8.900 8.800	Cuneo, regina Vercelli, Salvogia l' qualità Padova, comuni Ferrara, id. Arezzo, id. Napoli, id. Salerno, id. Catanzaro, id.	q	151 159 212 181 238 185 194	18.750 15.625 18.750 17.000 19.700 19.500 18.500	8.820 7.250 6.462 7.900 8.500 8.970 9.750 13.000	8.634 7.000 6.150 7.075 7.500 5.180 8.250 9.500
2. – Granoturco	\ i				l	8. – <b>Fav</b> e					
Alessandria Cuneo Torino Brescia Cremona Milano Padova Venezia Verona Udine Bologna Firenze	, Q	89 85 88 88 88 88 90 89 91 90 91	8,000 7,000 6,800 7,000 8,000 6,800 10,500 6,500 7,000 8,000 8,050	5.000 6.000 6.762 7.000 7.000 6.700 6.500 6.500 6.000 7.500 7.500 7.050	6.000 6.500 7.250 6.700 7.000 7.575 6.500 7.800 7.200 6.575 7.476 6.487	Bari Matera Caltanissetta Enna Messina Oagilari 9. ~ Ceci	q .	114 116 71 82 103 98	6.000 6.500 6.300 6.500 6.500 6.200	4.400 5.200 3.800 6.000 6.000 4.000	4.400 4.500 3.400 6.000 5.000 4.000
3. – Risone						Benevento	q	148 — 187 119	8.000 9.000 9.500 9.500	4.000 6.000 6.500 1.500	3.500 5.200 5.000 5.000
comun e		1				Cagliari	•				
Vercelli	q •	93 93 92	12.000 9.875 7.500	6.100 6.500 5.600	6.700 7.000 6.500	10. – Lenticchie				ļ	
semifino						Bari	q	140	14.000 13.000	7.000 6.500	7.000 6.500
Verceili	<b>q</b>	102 101 102	12.000 10.875 8.000	6.500 7.000 5.800	6.800 7.500 6.700	Cagliari	•	145	12.500	8.500	8. <b>0</b> 00
fino						11. – Piselli					
Vercelii	q .	124 126 127	13.000 11.750 9.000	7.100 7.600 6.900	7.800 8.000 6.900	Leoce	q	=	9.000 8.000	6.000	6.200
4 Segale			ı			III PATATE E ORTAGGI					
Cuuco	9	118	10.670 12.000 12.000	6.720 7.000 7.000	7.000 7.000 —	12. – Patate	Ì		}		
Milano	:	128 110	12.000 14.000	7.300 6.600	7. <b>3</b> 00 7.070	Torino, massa	q	47 41	4.000 3.500	1.800	1.738 1.450
5 Orso (vestito)						Trento, id		87 86 34	3.270 3.250 3.500	1.585 1.750 1.800	1.400 1.412 1.000
Foggia Caltanissetta Catania	q .	91 85 90	6.500 5.500 4.500	4.612 4.500	5.600 4.500	Roma, id		32 42 25	3.000 2.860	2.000 1.451 1.110	2.000 1.000

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il mese di agosto 1948 zono provvisori.

Segue: TAV. 35. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

	1 1	<del></del>	<del></del>		<u> </u>		<u> </u>		<del></del>	<u>-</u>	<del></del>
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1936	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preuso medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948
Segue: III. — Patate e ortaggi						Segue: IV. — frutta e agrumi		•			
13 Sedani					!	23. – Nocciole in guscio				-	
Cuneo	<b>q</b>	- - - - -	7.525 3.000 3.900 2.600 1.500	6.430 2.500 5.100 3.500 2.000	5.620 2.200 3.312 3.600	Viterbo	g •	3 <b>55</b> 392 381 325 8 <b>6</b> 5	24.000 28.500 25.940 20.000	15.500 14.000 16.277 15.000 12.000	15.500 13.000 13.000 15.000 11.500
14. – Cavoli						24. – <b>Limoni</b>					1
Torino	g	59 86 60	5.820 2.890	1.600 4.680 3.040	 2.150 2.740	Reggio di Calabria	q	116 75 79 72	5.800 6 000 4.800 6.200	2.100 3.500 2.500 3.250	3.800 8.600 2.500 2.900
15 – Pomidori Roma	q	36	1.500	8,000	1,500	V VINO B OLIO		-			İ
Salerno	,	, <b>-</b> 00	1.200	1.900	2.100	25 Vino					
16 Cipolle secohe		100		= 000		Alessandria, comune 10° - 11°	hl	110	6.400	5.500	6.050
Parma. Roma. Aveilino Catanzaro		128 79 — 48	1.200 1.500 2.500 2.000	5.000 1.500 2.500 1.800	8.000 1.000 2.500	Firenze, id. 11°-18° Roma, bianco pregiato dei Castelli 18° Napoli, rosso 12° Foggla, bianco comune 10°-10° ¼ Lecce, rosso comune 14°.		108 170 112 144 122	9.800 8.645 6.200 9.000	5.530 11.000 7.260 5.437 5.775	12.500 7.560 6.150 7.198
IV FRUTTA E AGRUMI						Taranto, bianco comune 11° Trapani, bianco 14°	;	104 162	6.000 12.000	7.150 6.150	7.800 7.200
17 Pere				'		26. – Olio d'oliva					
Cuneo, comuni	<b>q</b>	141 165 165	3.521 4.500 3.500	3.334 5.000 2.400	4.721 6.800	Imperia, 1ª qualità Firenze, 2ª	<b>d</b> .	690 714 775 808 798	98.000 68.500 85.000 80.000 83.000	47.000 39.950 41.400 43.000 44.000	51.000 48.750 44.750 48.000 50.000
18. – Mele  Cuneo, comuni qualità mista  Torino, qualità mista  Bresola, comuni	<b>q</b>	140 178 130	2.800 2.500 8.125	<u>-</u> 6.000	_  2.638	Napoli, 18 Bari, 38 Brindisi, 18 Foggia, 18 Lecce. 28 Reggio di Calabria, 28 qualità Catania, 28 qualità	,	687 684 684 667 669 767	62.000 75.000 67.500 73.000 70.000 62.000	39.000 44.000 40.375 40.000 37.550 38.000	45.000 46.000 44.000 45.876 41.000 47.000
19 – Uva da tavola						27. – Sanse di oliva		'			
Piacenza Latina Roma Bari	9	140 172 186 168	9.000 9.500 - 7.000	= =	8.500 5.000 7.800	Matera	q.	_ 27	2.000 820	425	Ξ
20. – Pesche Padova	q ,	143 180	6.082 3.340 6.500	6.072 4.250 7.000	6.950 4.460 8.000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI					
21. – Mandorie						28 <b>Tabacco</b>					
Bari	g :	811 917 288	9.500 9.500 8.195	7.200 6.000 5.000	7.200 6.000 5.908	Arezzo, Kentucky	9	= =	60.000 90.000	19.500 25.000 45.000 16.000	25.000 45.000
Bari	9	924 1.050 949 1.023	39.900 40.000	27.500 27.000	28.000 27.000	29 Cotone  Caltaniasetta, greggio Catania, greggio non sgranato Trapani. Acala 1-qualità	<b>d</b> .	=	28.000 18.000	19.000 20,000 14.000	19.000 20.000 14.000
Vercelli		130 291 292 250	16.000	15.500	10.000	30. – Canapa Bologna, buona mercantile Ferrara, comune del Ferrarese	• •	590	30.000 21.500		28.000 22.200

Segue: TAV. 35. - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto	Luglio 1948	Agosto 1948
Seque: VI. — Prodotti del- le coltivazioni industriali						Segue: VIII. — Bestiame ' da macello 36. – Vitelloni					
31 Lino (seme)		 			-	f qualità			1		
Brescia	<b>q</b>	=-	35.000 29.000 38.000 29.000	22.000 15.000 25.000 16.500	22.000 16.000 25.000 17.000	Alessandria		367 425	45.000 27.000 41.600 88.000 40.000	35.000 24.000 34.000 33.000 34.000	36.000 24.000 34.700 83.000 \$2.000
VII FORAGGI E MANGIMI						Alessandria	q	358 - 875	89.000 40.300 37.300 88.000	31.000 24.600 33.000 32.000	81.000 22.000 82.500 80.000
32. – Paglia						37. – Vitelli					
Alessandria, pressota Milano, id Beliuno, id Foggia, id	•	17 23 7	1.437 1.270 1.250 750	957 700 1.000 300	750 825 800 300	Mantova	,	671 413 486 417 476 476	51.000 55.000 47.000 85.000	53.000	39.000 52.000 42.000 50.000 39.500 25.000 38.000
Firenze, maggengo. Roma. id. Benevento rrato naturale Matera, magrengo. Catania, ud.	q	35 — —	2.900 1.800 1.500 800 2.600	1.175 1.100 900 1.650 2.100	1.250 1.000 1.000 1.700 2.000	2º qualità Cuneo	q `	393 522 403 296	51.965 97.000 58.000 51.600 50.000	45.840 35.000 43.000 39.875 40.500	58.225 35.000 41.500 39.500 44.000
VIII BESTIAME		1		ļ ,		38. ~ Agnelli	}				
DA MACELLO						Forli, nostrani.	q	447 434	27.000 33.000	25.000 30.500	25.000 80.500
34 Buoi	ļ					Roma	:	814 430	85.000	80.000	 30.000
, 1º qualità						·	'	396	23.000	18.000	19.000
Alcesandria M.hano Parma Itergio nell'Emilia Perugia	q ,	331 455 372 361 347	35,000 43,000 83,000 35,600 37,000	28.750 36.500 82.700 31.750 29.000	34.000 32.000 30.900	Alessandria	q ,	11111	80.000 22.000 47.000 23.000 15.700	22.000 20.000 25.000 20.000 24.000	20.000 20.000 29.000 20.000 24.000
2º qualità .				1		40 Castrati					
Cremona. Mantova Milano.	q	254 304	28,500 22,000	23 000 24 000	23.000 24.00∪	Forli	q	311 887	25.500 29.000	23.000 24.800	23.000 22.000
Parma		394 -271 314 335 340	88.500 84.500 82.700 29.000 28.500	29 000 26 000 24.500 25 700 23.500	24.500 25.600 23.500 25.000 28.500	41 Pecore  Verons	g	222 296 210	20.000 24.000 19.000 20.000	17.500 22.000 27.000 22.000	17.500 22.000 27.000 22.000
35 Vacche			1			42. – Suini		ŀ			
Cremona	q	294 419 316	\$0.500 \$9.000 33.000 \$6.000	24 500 32.000 23.000 28.000	25.000 32.500 20.000 27.000	lattonzoli Modena, olire i 20 kg Arezzo, id	q.	522	107.500 110.000	48.750 47.500	42.600 40.000
		366	28.500	21.400	21.400	Torino	q	553 511 525 518	80.000 75.200 75.000 71.200	45.400 43.400 45.800 42.000	49.800 44.200 49.500 43.250
Cremona	q		17.000	19.500 16.000	20.0 <b>0</b> 0 16.000	Mudena Parma. Ravenna. Reggio nell'Emilia	,	529 568 610	70.000 70.000 70.000 66.700	47.000 44.000	48.000 45.000 44.600
Verona. Bologna Modena		287 285	\$2.500 28.500 32.200 29.000	25 000 20.000 22.250 23 000	24.000 20.000 21.250 23.000	magroni Modena, da 30 a kg 50 Arezzo, id	ą ,	517 492	95.000 85.000		48.000 46.500

Segue: TAV. 35. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

<del></del>					<del></del>	<u> </u>		<del></del>			<u> </u>
MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948	merci Piazze e qualità	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948
IX ANIMALI DA CORTILE						Segue: X. — Latte e pro- dotti caseari					
43 Polli						52. – Formaggi					
Milano, nostrani 1º qualità	9	1.091 870 899 770 768	59.900 57.250 63.400 50.000 50.000	70.200 56.750 61.400 46.300 51.500	63.500 56.875 59.000 46.000 42.900	Mantova, stagionato di 1 anno .  Modena, id .  Parma, parmig. I anno .  Reggio nell'Emilia, reggiano 1 anno .	<b>q</b>	1.188 1.093	110.000 125.000 120.000	88.000 83.000	97.000 100.000 100.000 96.100
44. – Tacchini	Ì					pecorino				•,	
Alessandria Rovigo. Piacenza. Firenze. Caltanissetta. Cagliari	q	747	65.000 44.500 55.000 56.100 45.000 42.000	45.000 88.800 43.500 52.500  43.000	40.000 37.500 45.000 52.500 50.000 43.000	Roma, romano scelto. Viterbo, salato 1º qualità. Nuoro, flore sardo (produs. 1947-48) Nuoro, tipo Romano (prod. 1947-48) caciocavalto e provotone	q .	1.058 1.080 942 —	80 000 82,000 54,500 56,000	90,000 42.000	72.500 90.000 47.000 61.000
45. – Oche			1			Oremons, provolons	q	644	78.375	50.500	56.750
Alessandria Ferrara Forli Benevento. Cagliari	9	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	29.000 37.500 28.000 42.000	30.000 22.500 32.600 20.000 42.000	23.400 27.500 20.000 42.000		, a	468 778 435	53.800 44.750 50.000	38.800	44.000 41.875 42.000
46. – Anitre						Vicenza, grusso stagionato	q	1.126	65.000	44.800	44.000
Alessandria Ferrara Livorno Benevento Cagliari	9	=======================================	50.000 40.000 47.500 80.000 40.000	45.000 36.500 57.500 23.000 43.000	36.500 47.500 23.000	fontina Aosta, di latteria	q	797	85.000	65.500	67.500
47 Piccioni		ĺ				di centrifaga				•	
Alessandria Firenze Livorno. Campobasso Benevento.	q	=	60.000 66.100 85.000 40.000 60.000	60,000 65,500 77,500 18,000 50,000	62.500	Cuneo	Q ,	1.267 1.181	121.750 123.667 127.750 148.000 120.000	89.875 88.400 97.200 100.000	94 000 101.000
48. – Conigli	`		İ			di effioramente Cremona	a	1.079	124,750	86,400	92.200
Alessandria	q.	=======================================	25.800 25.600 24.000	20.000 19.500 21.900 18.000 30.000	25.000 18 000 19.000 18.000 30.000	Mantova	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.148 1.151 1.184 1.127	124.250 123.750 120.500 125.000 125.000 109.500	81,600 92,200 90,500 95,000 88,500 84,000	97.000 98.000 100.000 96.800
X. – LATTE E Prodotti caseari	-	. •		,		XI ALTRI PRODOTTI 54 Uova					
49. – Latte di vacca						Torino	1000	482	48.000	24.600	
consumo diretto		}	]	<u>'</u>		Milano		505 467	84 050 84.250	25,290 25,650	35.600 85.150
Torino	hl	83 98 192 140	6.180 6.250 6.000 9.000	4.700 7.000 5.500 10.000	4.700 7.500 5.500 9.800	Forli	.,	524 484 436 480 481 427 419	33.000 36.000 34.000 37.000 32.900 38.000 31.000	25.000 24.500 25.900 26.000 25.500 24.800 23.100	34.000 35.180 35.000 35.000 35.000
Cremona	hì	63	6.550	4.500	5.075	Roma	:	458	80.000	20,000	
Milano		115	6.500 7.400	5.200 5.370	5.200 5.750	55 Lana		1			
50. – Latte di pecora			[			Vercelli. vissana	kg	=	600	- 750	750
Cagliari	рī	99 88	7.000 5.000	5.500 6.000	5.500 6.000	Catanzuro, gentile	•	48	700	500	600
51. – Latte di capra	· ·					Como, gialli. Cremona, depurati	kg	10 10	200 300	125 200	125
Benevento	hl 1	=	7.000 6.500 <b>5.00</b> 0	8.000 7.000 6.000	7.500 7.000 6.000	Wileno, ojalli Udino, ojalli		10 10 10 10	265 260 200	657 240 <b>200</b>	200 660 295 200

#### II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 36. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unit <b>à</b> di misura	Premo medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948	meroi Piazze (e qualită	Unità di misura	Presso medio 1989	Agosto 1947	Laglio 1948	Agosto 1948
I MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — Macchine agricole					-
l. – Trattrici agricole						15. – Trebbiatrici					i
Fiat 700 a ruote da 28 HP . Fiat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	cad.	i —	1.600.000 2.800.000 8.900.000	3.800.000	3.800.000	Battitore m. 1	cad,	_	1.800.000	1.600,000	1.600.000
2. – Aratri					ľ	16. – Forche, falcie falcetti	1				
Monovomere «Martinelli» leg- gero AB 0 N	cad.	2.871 3.598	180.000 260.000	<b>20</b> 0.000 <b>290</b> .000	200.000 290.000	Forche a 2, 3, 4 dentl Falci	cad.	=	280/845 500/1100 90/880	160/375 500/1100 90/330	160/876 500/1100 90/330
Monovomere Martinelli pesante AB 2 TRN Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido	•	_ 1.115	815.000 60.200	860,000 62,000	360.000 62.000	II. – CONCIMI CHIMICI		_			
3. — Seminatrici  Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici	cud.	1.820	185.000 175.000	165.000 <b>220.</b> 000	165.000 220.000	17. – Witrato di calcio titolo 15-16% Alessandria	g .	95 100 97	8.500 6.840 7.500	4.800 4.790 4.500	4.80: 4.63: 4.77(
4 Falciatrici Tipo «Laverda» m 1,37 bar- ra normale	cad,	<b>2.64</b> 0	117.400	140,060	140.000	Mentova Mileno Pavia Genova Bologna Forli Ravenna Firenze		96 97 97 96 99 97	6.000 5.480 8.000 	5.180 4.100 4.600 4.900 4.940 5.100 5.060	4.42/ 4.08/ 4.60/ 4.32/ 4.35/ 5.06/
Tipo «Laverda» m 1,82 na- zionale	oad.	7.200	860.000	482.000	432.000	Roma. Teramo. Bari. Caltanissetta		97 89 86	5.000  3.610 5.500	5.500 4.820	4.556 6.200 4.820
6. — Trinciaforaggi Tipo 'Laverda' da om 31, con catena o pedale	cad.	581	48.000	50 000	<b>50,</b> 000	18. – Nitrato ammonico		. 53	3.300	7.020	
7 Erpici Inghisa, tipo «Howard» Inferro a zig-zag	kg	2,58 —	240 300	220 <b>260</b>	220 260	Mantova	q	84 8 <b>6</b> 98	6.000 5.350 4.200	5.090 3.650 —	8.900 8.600
8. – Estirpatori In ferro	ke	4	310	280	280	19. – Calciocianamide					
9. – Pressaforaggi		!				fitolo 20-21 %	q	99	7.500	7,000	7.42
A mano (La Pratica) grande A motore da 40 quintall	ond.	700	69.000 1.200.000	70.000 1.460.000	70,000 1.450.000	Miluno		100 103 104	7.000 6.400 5.750	5.850 4.750	5.600 6.900 5.470
10. – Svecciatori Del N. 2	cad.	1.080	77.000	85.000	85.000	Firenze Massa-Carrara Roma. Matora	;	98 69 103 100	6.250 6.500 7.000 6.000	6.540 6.350 —	6.540 6.850
11 Ventilatori Ad un movimen, perfezionato	oad	400	28.500	30.500	-	20. – Solfato ammonico					
12 Voltafieno Tipo «Laverda» a 6 ferche	oad.	_	78.000	98.000	98.000	titole 20-21% Alessandria	q	91 87 87	8.500 8,850 8.500	4.280 4.650 4.500	4.286 4.656 4.770
13 Rastrelli Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cad.	1.20	55.600	65,000	65.000	Milano Pavia Verona Bologna Parma		88 91 85 93 95	7.170 8.000 8.500 8.250 8.600	4.500 4.600 4.200 4.800 5.000	4.180 4.600 4.200 4.510 5.000
14. – Torchi e piglatrici Piglatrici semplici a barella.	45.4					Firenze	;	91 91 99	6.250  8.670	4.450 8.760 5.400	4.450 8.750 5.000 5.150
Torobi da vinacce da cm. 60	cad.	90					:	9 <b>9</b> 91	8.000 5.800	5.500 6.000	4.80

<sup>(\*)</sup> I prazzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Ufini Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norm; uniformi impartite dall'Istituto Contrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il mese di agosto 1948 seno provvisori. — (d) Pressi franco magaszino Consersio agrario.

Segue: TAV. 36. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MEROI PIAZZE E QUALTTÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1947	Luglio 1948	Agosto 1948
Segue: II. — Concimi chimici						Segue: 25. – Trifoglio					
21. – Perfosfato minerale				ŀ		,					
Alessandria, titolo 18-20%	q	25	1.850	1.920	1.920	Milano	Q	417 514	15.180	_	28.250 29.650
Ferrara, id. 16-18%	• [	28	1.790	-	2.240	Roma, rosso selesionato		<b>393</b>	17.000	_	40.000
Perugia, id. 14-16%	•	88	1.700	1.350	1.850		~ 1		ł 		
III. – SEMENTI						i.		/-			
22. — Segale				Ì		IV. – FORAGGI E MANGIMI					
Cuneo, 1º qualità	q	187	10.670	_		CONCENTRATI					
Milano	•	164	_	_	9.250						
Bolzano	•	168	_	-	6.250	26. – Paglia di grano pressata		-		,	
23. — Granoturco						Alessandría		17	1.440	980	750
Bolzano	a l	170	_	8.500	_	Mantova	Q	17	1.400	600	680
Venezia, 2º qualità		167	_	_	5.800	Milano		-28	960	700	880
Bologna, marano, cinquantino	,	157	8.000	7.500	7.500	Trento		23	1.270	900	850
						Gелота		28	1.150	1.080	1.000
24. — Fagiuoli						Bologna		17	1.150	850	430
Oremona	q	417	30.000	16.000	16.000	Piacenza	•	26	1.450	700	750
Milano, borlotti di Vigevano	.	510	28.500	16.000	17.000	Roma	•	10	550	700	450
Padeva, verdoni	.	208	15.630	6.460	8.150	Ragusa	,	17 10	450 1.000	800	850
Savona	'	250	22.000	22.000	22.000	nagusa	•	10	1.000	~~]	300
25. – Trifoglio			:								
ledino						27. – Fieno di prato naturale	Ĭ	.		- 1	
Juneo	Q	2.183	74.500	-	116.200						
Vercelli	•	2.113		_	158.000 152.000	Alessandria, maggengo sciollo	, a	52	3.760	2.020	1.800
Brescia		2.692 2.133	95.000 116.000		165.000	Brescia, maggengo sciolio	•	57	3.200	2.090	2.200 2.100
Milano	,	2.712	85.000		_	Mantova, maggengo	,	56 65	2.530 8.600	2.180	2.380
Pavia		2.500	96.000		150.000	Verona, maggengo sciolto	.,	50	2.630	1.890	1.880
Placenza	,	2.960	95.500	-	_	Modena, maggengo	.,	52	3.030	1.540	1.460
-1-1-1-1					ĺ	Placenza, maggengo	• ]	62	8.550	2.250	2.550
violetto	_	^			## 000	Grosseto, sciolio	•	86	2.000	1.300	1.800
Forino	, q	875 535	_		55.000 54.000	Roma	•	83	1.800	1.200	1.000 1.800
Bresois	.	683	50.000		52.000	Cosenza, Sua	•	49	1.200	1.300	1.900
Milano	•	629		_	_		1	l			
Pavia	,	617	54.000	_	64.000			ſ	ŀ		
Verena	. [	567	45.000	_	44.000	28. – Crusoa di frumento			1		
Placonza	•	622		_	43.000					4 000	4 000
Ancona	•	509	50.000	-	47.000	Alessandria	a	68 60	6.000 6.000	4.000	4.800
spadone						Vercelli		64	_	_ 1	4.500
Ouneo	· q	1.200	48.750	_	56.500	Milano		68	5.580	4.000	4.880
Vercelli	• .	1.084	_	_	60.000	Pavia	•	76	5.000	4.000	4.100
Bresoia	•	947	56.000	_	55.700	Bologna	•	68	7.250	4.100	4.800
Oremona	•	855	90.000	-	58.000	Placenza	•	66	6.000	4.400	5.000
Milano, giganis	•	1.015	57.350	-		Ancona	• 1	67	4.000	2.250	3.000
Pavia . , , ,	•	1.150	60.000	- 1	58.000	Roma	•	61	8.500	8.010	8.200

Segue: TAV. 36. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Agosto 1947	Lugiio 1948	Agosto 1948	MERCI • PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosio 1947	Luglio 1948	Agost 1948
Segue: IV. — Foraggi e mangimi concentrati						Segue: V. — Anticrittoga- mici e antiparassitari					
29. – Panello di granoturco						95 Assestate 31 assets					
Alessandria	q	84	6.000	5.500	5.500	35. — Arseniato di calcio	-		ļ	28.000	
Bergamo	•	80 69	6.000	4.830	5.580	Alessandria	q	640 698	_	19.250	_
Milano	;	84	5.840 5.000	4.780	5.480	Cremona	•	700	_	25.000	-
Verona		69	5.800	4.880	5.100	Mantova	•	665	-	14.000	-
Bologna	•	81	6.500	4.600	6.350	Imperia	•	760 675	_	23.300 24.000	_
Foril	•	79 66	7.500	4.100	6.000	Siena	•	0/8	_	24.000	
Modena		81	6.300	5.110 5.800	4.700 5.600						
	' '	, "`	0.540	""							·
V. – ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TARI						VI. – ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO	-				
30 Zolfo raffinato	1					90 Bahashan a stada'					
Catania, ventilato doppio raff.	l q	84	3.430	4.250	4.250	36. – Petrolina agricola		1			
Catania, molito	•	75	3.830	4.350	4.350	Torino	Q	-	12.000	11.000	8.00
Ostania, molito 2º vantaggiaia	•	70	8.080	8.800	3.800	Treviso	l :	_	10.000	6.080	6.08
31 Zolfo ramato	} .	Į.		!		Terni	,	_	8.500	12.000	11.50
	_	110		4 500	8.500	`	ĺ				
Cremona	q	110 204	5.000 4.800	6.500 5.250	5.250	37. – Petrolio agricolo	,		ľ		
Ferrare			5.000	5.750	5.750		_	79	10 000	40 =00	
Lucca		109	5.250	6.250	6.250	Alessandria	q	79	12.000 10.000	9.000	9.00
32 Ossicloruro di rame		l			1	Torino.	,	79	10.500	-	-
<b>_</b>						Milano		79	11.430	6.200	6.20
Aosta	q	186 196	8.500 10.250	13.000 11.250	13.000	Treviso	<b>  •</b>	79	12.000	13.000	9.00
Bari.		176	9.100	12.500	12.500	Vicenza	1:	79	11.000	6,200	6.20
•			1	Į		Reggio nell'Emilia	:	79	9.000	6.200	6.20
33. – Solfato di rame	1	1	1	ļ	1	Firenze		79		6.200	6.20
titolo 98-99 % Alessandria		216	11.000	12.860	12.860	Siracusa		79	8.500	15.000	
Torino	q	205	9.500			Тгараці	•	79	10.000	11.500	11,50
Brescia		208	10.000								
Mantova	•	219	12.500	13.500		38. – Benzina per uso agricolo	l			ļ	
Milano	•	217	11.570	12.350 18.500	1	Alessandria	a	-	28.000	28.000	18.00
Padova		208	9.100	12.000		Novara	•	-	16.000	22.000	20.00
Treviso	•	215	11.000	18.800		Torino	-	=	14.000 22.770	15.930	15.93
Venezia	•	198	12.000	12.300	13.500	Milano	;	_	15.000	20.000	17.00
Savona	=	210 213	9.220 10.250	12.960	12.960 12.960	Vicenza		`	13.000	-	-
Modena	:	213	11.000	12.600	1	Parma		_	15.000	16.130	16.18
Parma		212	11.000	1	1	Reggio nell'Emilia		_	18.000	18.000 16.130	15.00
Piacenza	•	206	8.760			Terni	:	-	19.000	19.000	15.00
Ravenna Firenze	•	203	1	1		Siracusa		-	15.000	16.000	-
Perugia	;	130	9.480			Trapani	· ·	-	12.000	14.000	14.00
Roma	•	218					İ				
Bari	•	195	9.480	14.000	14.500	39. – Cinghie di cucio					
34. — Arseniato di piombo						Per trasmissione	kg	-	8.600	2.700	2.70
Bresois	ا م	989		47.120	1 _	II .	1	1		Į	
Oremone	•	900		55.000		40 Filo di ferro	1		.		_
Milano	•	885	1	40.500	1	Cotto nero per pressatura	kg	-	125 170	185 190	18 19
Bologna		750 900	I .	44.000		Zincato per viticoltura		-	170	100	"
Roma	:	1.850	1	97.500 56.500		<b>a</b>		İ	[		1
Bari.		975		49.000		41 Spago	ĺ		Ì		ļ
Meters		900	)	40.000	)	Per legatrici - canapa bianca .	kg	-	500	580	58

#### III. - Salari

# TAV. 37. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di agosto 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

			A OOIAN MIFISE			ACCIAN VENTIZ					ACCIAN MIFISS			ACCIAN VENTE	
PROVINCIE	Zona	Uomini	Donne	Ragazzi	Uomini	<b>Donne</b>	Ragazzi	PROVINCIE	ZONA	Tomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Donne	Ragazzi
Alessandria	unica	<b>662</b>	566	566	950	788	732	Massa Carrara	unica		_	_	881	766	887
Asti	,	_	_	_	750	600	600	Pisa	•	580	414	<b>43</b> 5	<b>73</b> 0	528	346
	( pianura	750	460	890	830	510	480	Pistoia		<b>62</b> 0	448	478	680	485	518
Cuneo	collin. vitata	710	480	,	750	584	7	Siena		607	_	455	755	537	586
Novara	unica	_	_	_	905	789	687	Perugia	•	700	580	495	700	530	495
Torino		_	_	_	830	<b>69</b> 0	670	Terni	>	_	_	_	680	530	580
Vercelli	,	_	_	_	961	786	495	i	•	648	564	515	710	600	550
Bergamo	,	974	691	502	1.022	724	625	Ascoli Piceno	•	_	_	_	580	445	445
Bresoia		_	_	_	940	502	681	Macerata	,	_	_	_	690	569	497
Oremona		_	_	_	1.080	_		Pesaro Urbino	,	_	_	_	. 861	673	615
Mantova		_	_	_	894	698	718	Frosinone		_	_	_1	456	868	863
Milano	,	912	726	701	1.041	843		Latina		_	_	_ l	576	294	851
Pavia		_	_	_	938	764		Rieti		670	508	475	670	508	475
Sondrio	,	984	798	<b>72</b> 0		798		Roma	•	688	524	859	700	560	489
Varese		954	762	593		770	683			_	_	_	702	485	584
VB1000	/ pianura	702	516	546	i ,	656	586	Viterbo	24	\ _	_	_	766		582
Bolzano	med, montag.	642	480	511		516	546		unica	_			550	447	
DOMESTO	montagna	574	412	442							\	_ [	642	390	428
MA-	ì	1 !				470	510		, ,	-	_	_	ŀ		422
Trento	unica	695	414	414			480	1	la.	-	_	~	<b>58</b> 0	380	280
Padova	•	753	_	-	798			Benevento	2*	-	_	-	510		270
Rovigo	•	572	-	349		898			<b>8</b> •	-	_	_ [	460	891	245
Treviso	•	578	858	440			4.86		10	-	-	-	596	393	434
Venezia	,	750	ì	<b>59</b> 0	1			Salerno	2.	-	-	- 1	570	867	408
Verona	,	788	l	528	,	518			8.	-	-	_	544	341	882
Vicenza		668	438	382	,	l	1		4° unica	-	-	- I	518	328	869
Gorizia	fascia costiera	785	528 _	594	785 711	544 478	618	I	unica		_	_	704 640	451	451
Genova	zona interna	_	_	_	673		418	A _	,	_	_	_	710	480	480
Savona	<b>,</b>	562	518	881		1 1	465	Ionio (Taranto)	•	_	_	- 1	704	418	418
Ferrara		-	-	-	806	658	675	Catanzaro	•	-	-	-	420	225	800
Forll		-	-	-	824	· '	1	Bosselo di Colobelo	pianura	=	-	- 1	480		_
Modena	1 .	891		726	842 986	1	642 805	1	collina montagna	_	_	_ [	430 430	-	_
Parma		889	1	1	•	ì		Agrigento	unica	_	_	_	500	. 390	 820
Ravenna		_	_	_	990	1			1.	_	_	_ ]	490	280	_
Reggio nell'Emilia	pianura	-	-	<del></del>	854	710	694	Messina	2*		_ [	_	440	280	
rearring.	montagna	-	-	-	806	1	1		8.	-	-	- [	490	230	<del>-</del>
Arezzo	· ·	590	l		788	1	1	Stracusa	1.	-	[	-	690		
Firenze	miannia collina	684 789		1				N	2° 1°	427	831	- 831	591 471	404 864	404
Grosseto	montagna	707	1		1	l .		Cagliari	<b>2.</b>	422	826	326	465	358	864 858
Livorno	, –	615	1	ľ	1			1	8-	425	811	311	445		342
Lucca	•		_	-	590	890	356	Nuoro	unica		-	-	505	505	480

<sup>(\*)</sup> I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minime contrattuali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Al fini della determinazione della paga giornaliera per le provincie nelle quali i minimi contrattuali sono stabiliti ad ora, è stata considerata la giornata di 8 ore. La paga giornaliera si intende si lordo delle eventuali i ritenute erariali e per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga base, l'indennità di contingenza e le eventuali in danaro o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le Indennità in natura sono state calcolate, per i goneri soggetti all'ammasso, in base ai prezzi legali e per gli altri in base al prezzo sul luogo di produzione. Ai fini della determinazione delle indennità in danaro o in natura, è stato cosiderato il caso di braccianti celibi e nublii aventi una età superiore ai 20 anni: non è stato tenuto conto quindi degli assegni e delle corresponsioni in base al carico di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la paga corrisposta a quelli aventi una età compresa fra i 16-17 anni.

#### PARTE QUINTA

#### DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

#### I. -- Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi

TAV. 38. — FRUMENTO, SEGALE, ORZO: Superficie e produzione (\*)

	-	1945	_ }		1946		<b>[</b>	1947	Ī		1948 (a)	
		Produz	ione		Produz	ione		Produz	ione	_	Produz	ione
PARSI		com- plessiva (migliaia	per ha		oom- plessiva (miglisia	per ha	Super- floie (migliaia		p <b>er</b> ha		com- plessiva (migliaia	pe ha
	di ha)	dia)	<u>q  </u>	di ha)	di <b>q</b> )	q l	di ha)	đị đ)	<u>q  </u>	di ha)	<u>di q)  </u>	q
			a	) Frum	ento							
<b>(b)</b>	23.700 1.283		9, <b>9</b> 7, 7	26.900 1.932	332.000 15.180	12,3 11,4	25.000 1.260	245.000 9.120	9,8 7,2	27.470	358.400	1
Cecoslovacchia	. , 849	11.220	13,3	900	12.970	14,4	837	8.540	10,2	851	12.280	
Francia	. 1	42.090	11, 1 1	4.131 1.436	67.590 23.810	16,4 16,6	1.408	32.660 21.100	9,6 15,0	4.260	72.450	i
Italia	. ; 4.479		9,3 24,0	4.622 834		13,3 24,0	4.499	46.794 16.940	10 , 4 19 , 4	4.664 923	61,361 23,000	
Romania	1.890	10.660	5,6	2.739	16.090	5,9 9,5	1.660	12.790	7,7	2.709		!
Spagna	735	6.580	4,7 9,0	3.808 1.092	86.230 11.270	9,5 10,3	3.895 1.207	29.940 10.620	7, 7 8, 8			
(b)			8, <b>9</b> 11,1	45.300 22.820		10,3 <b>9,0</b> 10,5 <b>9,7</b>	46.600 28.013	409.000 250.290	<b>8</b> ,8	21.135	255,820	1
Giappone	724	9.460	13, 1 7, 4	632 13.985	6.150	9,7	578	7.670	13,3			
Iran	1	21.000	7 🛭	-8	20.800	6,5	?!	81.080 19.250	, ő, 9	1	8	
Turchia			5,8 10,6	8.830 44.550	86.480 <b>501.900</b>	9,5 11,3	4.177 47.160	32.4 <b>6</b> 0 <b>556.500</b>	7,8 11,8	4.312	45.000	1
cui: Canadà	9.475	86.690	9,1 11,4	9.748 27.144	112.600	11,6 11,6	9.818 30.022	92.740 371.480	9, <b>4</b> 12, 4	9.755 28.935		
Argentina	4.091	89.070	9,6 12,7	5.619	56.150	10,0	4.717	66.640	14, 1	8	î	
Cile	730 5.000		12,7 <b>4</b> ,5	758 <b>5.200</b>	9.020 36.100	11,9 <b>6</b> ,9		10.710 33.000	13, 1 <b>5</b> , <b>7</b>	1 1	9	
oui: Egitto	692		17, 1 8, 6	666 5.130	11.630	17,5 <b>6,5</b>	685 <b>5</b> .710	10.440 62.600	15, 2 11, 0	687	10.780	
cui: Australia	4.624	38.760	8,4	5.089	81.700	6,3	<b>5.6</b> 59	61.340	10,8 10,0	5.098	1 1	
10thte (8)	( 119.780	1.189.100	9,5		1.812.100	10,3	180.270	1.808.100	10,4	<b>4</b> 7	1 1 [	
				b) Segr								
pa (b)	11.000 221		10, 4 10, 4	10.900 229	116.900 2.440	10,7 10,7		109.900 2.160	9, 8 9, 8	11. <b>700</b> 272		
Cecoslovacchia	.   802	9.800	10,4 12,2 19,3	786	11.400	14,5 20,9	709	9.880	9, 8 13, 9		9.810	
Francia	. 875	2.680	7,1	189 442	2.910 4.620	10,5	444	1.790 3.840	17, <i>0</i> 8,6	169 <b>5</b> 37	3.900 6.230	
Germania	. 98	775	8,3	2.565 99	84.650 1.055	13,5 10,7		35.120 971	13, 9 9, 9	999	1.120	,
Paesi Bassi	. 216 8.564	2.060	9,5 10,6	225 3.083	4.560 27.690	20.3	191	8.160	17,5	183 4.870		,
Spagna	599	2.290	3,8	598	4.760	9, 0 8,0	591	33.070 4.570	7, 1		9	
Svezia	. 370	8.040	16, <b>4</b> 8,2	157 472	2.890 4.240	18,4 9,0	582	1.430 4.800	12,4 8,1	159 <b>5</b> 09	8.060 1	1
cui: Turchia	400		<b>5,6</b> 5,7	418 397	4.600 4.420	11,0 11,1	500 486	3.800 3.480	7,6 8,0	1 445	7 5.000	1
rica	1.542	10.660	<b>6</b> , <b>9</b> 7,6	1.885 289	12.880	6,8	2.020	15.400	7,6	1	1 1	1
Stati Uniti	. 751	6.080	8, 1	650	2.240 4.800	7, 8 7, 4	468 818	3.360 6.600	7, 2 8, 1	852 885		
<b>98 </b>	. !	1	5,1	928 <b>90</b>	5.690 <b>400</b>	6,2 4, <b>4</b>	701 <b>90</b>	5.210 <b>500</b>	7, <u>4</u> 5, 6			1
nis	18	, 50	2,8	9	;	1	20 13.850	200 129.700	10,0 9,4	1	;	
			•	۰ ، ۰		•	20,000	220.100,	·, -(	•		
79a (b)	8.42	99.400	11,81	c) On 8.410		13,9	8.630	108,400	12,3	9.030	125.100	
eui: Cecoslovacchia	- 550 - 400	6.980	12,7	640		14,1	5 <b>7</b> 0	6.690	11,7			
Francia	. 1 684	6.590	30,9 9,6	415 7 <b>3</b> 1	18.770 10.630	33,2 14,5	466 959	18.290 11.230	28, 5 11, 7	819	18.500 12.280	
Germania	. 29/	1.260	5,3	840 238	12.870 2.298	14,7 9,7	800 242	11.270 1.791	14, 1 7, 4	f 251	2.296	1
Polonia	· 70		13, 7 23, 9	747 895	6.740 19.990	9,0	980	8.280	8,9 19,7	1.010 845	11.050 20.190	
Romania	. 61	2.670	4,3	596	2.330	22,3 3,9	413	16.450 2.660	6,9	679	9	9
Ungheria.	E04	4.420	4,7 8,5	1.487 464	19.130 4.410	12,9 9,5		15.240 4.820	9,8 8,7	7 559	;	i
CM: Cina	. 8.64		<b>10,0</b> 11,1	14.200 5.887	145.000 62.970	10,2 10,7	15.020	152.700 79.010	10, <b>2</b> 11,6	î 6.297	76.980	١
Corea	- 715 - 876	3.510	4,9 14,8	595	5.810	9,8	627	5.470	8,7	619	5.580	
India	0.40	23.480	8,8	818 2. <b>7</b> 28		10,7 7,8	75 <b>6</b> 2.647	11.570 22.650	15,3 8,6	949	14.070	i
Alta I	.   824	6.500	17, <i>7</i> 7,9	708 809		17.5 12,4	638 850	7.760 6.310	11,3 7,4	,	- ;	1
Siria . Turchia	1 49		7, 1 5, 7	871 1.736	2.820	7,6		1.690 15.120	4,6	870 1.737	2.000 20.000	
i cui: Canadà	8.85	104.900	12,6	8.300	108.300	7,6 9,5 12,8	8.590	104.700	8, <u>4</u> 12,2	1	9	1
Argentine	4.23	5 58.100	13.9	2. <b>5</b> 33 4.213	57.100	12, 8 13, 7	8.021 4.430	30.780 60.780	10,2 13,7	2.628 4.928	34.210 69.070	2
	8.60	8.360 9.500	11,9 <b>2</b> ,6	1.039 2. <b>800</b>	12.350	11, 9 <b>6, 6</b>	660	8.340 22.800	12,6 <b>6</b> ,8	1	1	1
Redtto	88	1.350	1,5	740	4.820	6,5	917	8.340	3,6	Ť	j j	į
MALTOON	1.86	1.670	17,4 1,2	109 931	6.710	17,3 7,2	1.431	1.700 11.310	17,0 7,9	92	1.640	!
A COM AUSTRALIA.	. 28	2.520	9,7 8,9	870 843		8, 1 7, 8	380 345	5.200 4.540	13,7 13,2	;	<b>!</b>	ŀ
(*) Dati ricavati dal Monthly Bul (*) Dati provvisori. — (b) Eschus		354.800		34.090		11,4	37.050	393.900	10,6	• 1	i	ě

TAV. 39. — AVENA, RISO, GRANOTURCO: Superficie e produzione (\*)

		1945		<u></u> .	1946			1947			1948 (a)	
		Produz	i <b>on</b> e		Produz	lone		Produz	ione		Produz	ione
PAESI	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per
	(migliaia	plessiva (migliaia	ha		plessiva	<b>h</b> a	1	plessiva (migliaia	ba		plessiva	be
•	di ha)	di q)	q	di ha)	(migliaia di q)	q	qi pa)	qi d)	q	di ha)	(migliaia di <b>q</b> )	Q`
	•						•					_
				u) Ave	na		/					
штора (b)	12.640	161.500	12,7	12.790	130.800	14,1	18.820	166.800	12,5	13.380	194.500	14
di cui: Belgio			20,9	212	5.340	25,2	230	5.090	22, 1	189	4.400	23
Danimarca			12, 1 29, 6	664 346	9.000 10.850	13,8 31,4		7.140 8.720	12, 1 25, 4	611 383		14 20
Finlandia	. 308	3.310	10,7	320	3.230	10,1	867	4.280	11,7	399	5.580	1
Francia	. 2.400	26.320	11,0	2.509 1.845	37.700 29.700	15,0 16,1		28.130 33.460	10,8 15,5	2.488	36.620	1 1
Irlanda	. 338	7.370	21,8	336	5.800	17,3	∥ 334	6.630	19, <b>9</b>	ì	} i	. 1
Italia	. 434 . 148		5,8 17,0			10,4 2 <b>4</b> ,6		4.467 3.340	9,3 20,5	476 141	4.822 3.120	1 2
Regno Unito	. 1.519	32.970	21,7	1.443		20,4	1.339		19,0	1.363		2
Romania			4,1 3,4			4,4	513	1 2000	1,	600	;	1
Svezia			13,9			9,6 14,7		5.080 6.780	7,9 12,8	7 489		1
in (b)	. 1.430	8.900	6,2	II		7,7	11		8.4	,		1
li oui : Cina		1.160	7	911		7,1	4	7.650	8.7	986	8.110	
nerica	. 23.740	291.400	12.3	23.480	284.700	12,1	И .	229.200	10,9	9	9	1
li cui: Canada			10,1			11,7	II .	42.980	9,6	4.532	55.790	,
Stati Uniti			13,1 10,8			12,4		176.500	11,3	16.580		1
· .	1				1 1	9,8	II.	8.010	12,0	1.	' '	1
		4	3,2	500		6,0	II .	3.000	5,1	7		1
eania	1		6,3	740		6,1	11	7.400	8,8	} }		1
•			5,9	JI .		5,6	li .	6.900	8,5			
Totals (b)	. 39.260	469.000	11,9	38.910	484.000	12,4	di 87.060	417.400	11,3	ı	9	1
				b) Ri	<b>8</b> 0							
	4-4			,							-	
ropa (b)			33,7		11	34,8 41,7		1	42,5			1
di cui : Italia			36,7 20,5		4.885 640	22,9		6.166 820	46,6 31,5	186	5.568	4
Spagna			42,9			42,6			48,9	56	9	i
is (b)		1.170.000	15,6		1.830.000	17, 1		1.380.000	17,2	7	1	1
di cui: Birmania			9,6			11,8	3.570		15,0	10 40		1
Cina			22,0 22,8			25,4 20,4	18. <b>36</b> 2 1.114	465.070 25.700	25,3 23,1	18.461 1.127	481.340 26.900	2
Eilippine	. 1.650		9,8	1.852	20.370	11,6	2.048	23.350	11,4	2.098	24.010	1
Giappone			27,9 12,4			40,7 13,0		109.430 418.450	38,8 12,8	2.957	111.620	í
Indocina			11,3			10,5		42.870	11,2	Ť	42.100	i
merica	3.000	55.000	18,3	2.900	52.000	17,9	3.010	52.000	17,3	î		1
di cui : Messico			18,4	69		20,7		1.490	20,1	69		4
Stati Uniti	605		23,0 35.9	637 47		23, 1 35, 3			23, <b>9</b> 21,5	697	15.720	8
Brasile	. 1.68	27.720		1.659	24.070	14,6	1.520	22.800	14,7		1	i
Equ <b>a</b> dor		1.650 1.700	1 27,9	59	1.770 1.150	19, 8	1 65	1.830 1.840	9 28,3	9	1,270 200	1
irica		1 .	11,7	11		11,7	ш	31.100	13,3		, 200	
dieni: Egitto			32,7		1 :	35,4	n ·	12.760	39, I	316		a
Madagasoar			13,0			12,1		7.420	12,4	1 020	19.010	í
seania	. 20	800	40,0	¥ 20	700	35,0	20	700	35,0	1	1	- 1
Totale (b)	. 90.610	1.260.200	15,6	83.540	1.418.800	17,6	83.000	1.424.000	17,2	î	, 1	Í
					4							•
•				c) Grano	FILCO							
nopa (b)		1	8,8 3,2	ll .		8,7 5,8		150.000 7.830	13,2 10,3	11.260		1
Italia	. 1.807	14.296	10,9	1.259	18.980	15, 1	1.230	10.286	15,6	1.242	23.179	
Romania	. 2.650		4,1 13,4			5, 1	4.308	52.790	12,3	3.699	1	1
Spagna	1.22		15,4			16,5 11,8	401 1.200	5.080 18.540	12,7 15,5	, ;	, ,	i
ds (b)			10,9	u		10,5	П	166.600	10,7	1		i
di cui: Cina	. 2.38	1 36.200	15,2	5.744	77.480	18,6	4.976	67.240	13,5	4.968	74.670	;
India	. 3.58		7,6			7,1	3.889	27.810	. 7,0	9	1	1
Turchia		I.	i .	<b>II</b>		10,8	11	5.810	9,9	. ,	' !	1
merica			6,5	и	, ,	19,8	III	787.000	1 <b>6</b> ,6		97 540	1
di cui : Messico			20,5	3.187 35.810		7, 1 23, 1		25.540 609.870	6,8 17,9	3.990 34.599	27.560 890.650	3
Argentina	. 2.61	35.740	13,3	3.612	58.170	16, 1	2.667	65.000	24,4	9	9	î
Brasue	4.32		13,2		1	13,2	D)	54.120	12,9	1	3	9
frica		1	7,7		11	7,8	H -	62.000	8,3	1	1	1
di cui: Egitto	. 78	16.970 16.450	21,5	094 2.989		20,5 5,5		14.010 23.570	20, 8	648	14.080	2
ceania	. I .		Į.			17,6	1	1.700	17,6	,		'n
Totale (b)	·	1.182.600	l '	II					`.II	8	;	, 1
TOSETO (Q) · ·	. , 30.00	-,	, 479, <i>4</i>	11 00.190	1.316.700	15,7	1 82.890	1.178.300	14, 왜	• 1	L	,

 <sup>(\*)</sup> Dati ricavati dal Monthly Bulletin - Food and Agriculture Statistics, edito dalla F. A. O.
 (6) Dati provvisori. — (b) Esclusa l'U.R.S.S.

TAV. 40. — SUPERFICIE E PROVVIGIONE LEGNOSA DEI BOSCHI di alcuni principali paesi nel 1947

	Superficie						Boso	HI						
PABSI	territo- riale	i <b>n t</b> ot	ale			<del></del>	di cui	di pr	roprietà				le	vigion georg
PERSI	LIME			đe	llo St	ato	dei Com	uni e	d Enti (a)		dei priv	7ati		otale (*)
	migliaia di ettari	migliala di ettari	% della super- ficie ter- ritoriale	miglia di ett		% della super- ficie boscata	miglia: di etta		% della super- ficie boscata		gliala ettari	% della super- ficie boscata	met	ilioni di ri cubi (b)
								ĺ					1	
ustria	8.006	2.800	38		420	15		810	11		2.070	74		84
ulgaria	10.562	8.076	1		930	80	1	1.661	54		485	16		1
coslovacchia	12.694	8.983			1.835	46		734	18		1.414	36		8
nlandia	30.550	20.700			7.100	84		320	8		18.280	64		1.0
ancia	55.013	10.954			1.589	15		2.441	22		6.924	63	1	7
ermania	35.800 22.745	(c) 7.548 1.278	1 -1		8.414 207	45 16	. 2	2.015	27		2.119 1.066	28 84		8
ran Bretagna	30.102	(d) 5.587	1 ;	( <b>d</b> )	141	3		1.862	88	( <b>đ</b> )	8.564	64	!	9
orvegia	80.851	6.100	, ,	()	445	7	(-)	477	8	(-,	5.178	84	1	. 2
olonia	30.745	6.470	21		5.408	84		820	8		742	11		, -
ortogallo	8.771	2.460			88	4	1		1		1	1		1
vezia	41.035	22.900	. ,		4.875	19	1	1.125	5		17.400	76	L .	1.1
riszera	4.000	800			50	6 78		585	67		215	27 28	i .	1
ngheria	9.808	1.107	18		828	70		26	*		253	. 20	•	,
			اء	_	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			1						
irmania	62.675	22.710 1.036			2.710 1.010	100 97	_	- 1	_					1 1
orneo del Nord	<b>7.6</b> 01 6.484	1.050			1.061	100	_	- 1	_		_ 20	_ •		1.
ina	944.420	56.807	1 1		1.870	57	(f)		on' l		24.437	43	(g)	6.8
llippine	29.741	13.198	44		2.568	98	•	285	2		845	3		f
iappone	87.447	22.275			8.027	36	2	2.779	18		11.469	52		1.2
ndie olandesi	190.485	70.000	1 1	8	2.000	89		3.000	12		-	_		1.10
arawak	11.940	8.865	I I	_	622	16	8	3.263	84		-	_		1
nione Malese	51.345 18.225	82.431 7. <b>34</b> 0	1 1		2.431 7.340	100 100	_		_		_	_		2.11 1
mone and a contract of	33.2.2	1144	1				•				-			
frica equatoriale francese .	249.420	27.047	11	2	7.047	100	_		_		_			8.20
frica occidentale francese .	468.000	50.000	11	4	9.730	99	_		-		270	1		1.05
amerun francese	42.000	18.800	J	_	8.800	100	_	- 1	· -			_		1
ongo belga	228.393	119.500	1	u	9.440	100	- ,	.051	100		60	<u></u>		28.70 1
osta d'Oro	28.763 59.470	9.065 2.500	1 .1		14 2.100	84		.001	_ 100		400	10		81
larocco francese	42.050	2.450 2.450			2.430	99	_	i	_ [		20	1		
lassa	9.539	1.166			420	36		657	56		89	8		1
ligeria	96.613	6.983	7		6.851	98		60	1		72	. 4	- 1	1
hodesia del Nord	<b>75.18</b> 8	5.439		1	-	9	. 1		1		1	'	1	i
thodesis del Sud	88.942	7.107	1 -1		7.098	100	_	l	-		9		1	
udan Anglo-Egiziano	250.582 88.761	8.497 84.075	1		8.497 3.876	100 99	_	82	-		167	1		i
angamua	69.701	95.010	"	3	3.876			-			201			
Janas	147 715	47.755	82	4	a 050	00		405	7		_	_		1.07
lasca	147.715 851.119	877.170		•	7.850 892		_		_ 1		874.778	100	•	1
anada	896.685	210.596		18	3.883	87		767	1		25.946	12		5.41
ile	74.177	6.682			2.858	43		180	8		3.64 <b>4</b>	54		1.79
olombia	105.941	72.000		4	3.200	60	1.	.440	8		27.860	38 73	ĺ	!
uba	11.665	(Å) 3.463		_	946	27	_				2.517	, 73	1	! !
ustemals	10.890	5.000		1,	9 707	1 00	1	100	1		180	٠ ا		86
luiana britannica	20.849 9.000	13.986 7.000		-	8.727 7.000	98 100	_	129	_ 4			_ 1	1	1
Ionduras britannica	2.297	1.579			800	51	_		_		779	49	1	•
Perta	112.460	50.000		4	7.000	94		140			2.860	. 6		8.64
alvador	8.418	1.992			ļ	1	1	1	1		1	1 71	1	
Itati Uniti	770.954	191.828	25		5.327	24		.880	80	<b>(1)</b>	139.621	- 78		12.14
urinam	15,527	10.500			2.000	. 19	8.	.860	_		120 2.709	72	Ţ	8
	, 9.586	3.758	39	• ;	1.044	. 28	_		-		2. 1 UB	- 1		•
Australia	770.416	20.258		1.	4.002	80		248	1		6.008	20		34
ligi (leole)	1.843	(ms) 957	f f	1	2.00	, "	1		1 ]		•	1	1	
Nuova Zelanda	26.402	1.971	I I	-	1.518	77		52	a!		401	20		50

<sup>(\*)</sup> Riferita alla sola superficie dei boschi economicamente sfruttabili (boschi accessibili).

(a) Compresi i boschi riservati ad uso o a vantaggio delle Tribu locali. — (b) Volume commentico sotto corteccia. — (c) Non compresi i boschi inferiori a 10 ettari. — (d) Dato provvisorio. — (c) Compresi i boschi di proprietà dei Comuni e degli Enti pubblici. — (f) Compresi nei boschi di proprietà dello Stato. — (g) Compresa la provvigione dei boschi produttivi inaccessibili. — (h) Di cui 2.585.000 ettari appartenenti al boschi produttivi ed 878.000 ettari appartenenti ad altre superfici forestali. — (i) Esolusi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà degli Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi proprietà dello Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà dello Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà dello Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà dello Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà dello Enti pubblici. — (l) Compresi i boschi di proprietà dello Enti pubblici di proprietà dello Enti pubblici di proprietà dello Enti pub

#### II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali

### TAV. 41. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

Ī				15	47	15	M8		Prezzi	in dolla	ri per q	uintale	
MEROI	Unith	1000	1045		<u> </u>				Ī	19	47	19	48
m n r o i	di misura	1988	1947	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno	1938	1947	Maggio	Giugno	Maggio	Giugn
2) Gereall:													
Grano, suro n. 3 autumale - Kansas City. Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 2 - Minneapolis		0, <b>7</b> 77 0,542 0, <b>6</b> 64 0,299 0,578		1,786 2,045 0,989	2,088 2.142 0,963	2,298 2,402 1,119	2,322 2,814 1,064		8,146 10,169 6,862	7, 031 9, 803 6, 469	8, 220 9, 888 6, 636	9,047 11,038 7,709	9,14 10,62 7,38
b) Patate, fruita e agrumi:			1		! 							]	
Patate, tipo medio qualità buona mercan- tile - Boston		 1,069	-	3,8 <b>52</b> 3,993	4,296	5,068		2, 390		8.485 8.663	9, 468	10,960 11,168	9, 67 9, 97
Araboe, qualità media, California - Chicago.		8,057	4, 900	4,148 4,481	5,112				=	=	=	=	=
o) Coltivazioni Industriali:					,		,					·	
Tabacco, in toglie Cotone, middling 18/18", media 10 mercati Lino, seme - Minnespolis Olio di semi — New York Gomma, gressa di piantagione New York.	pound bushel pound	21,484 1,922 0,079 0,147	0, 845 6, 848 0, 274	0,959 6,912 0,256	0,871 6,140 0,241	0, <b>8</b> 74 6,075 0,371	0,371 6,090 0,856	7,567 17,401	75,991 26,960 60,852	79,075 24,849 56,888	81,718 24,172 53,084	29,916 81,718	81,718 28,976 78,414
d) Foraggi:													
Fieno, Alfalfa n. 2, Kansas City Fieno, Timothy n. 1 - Chicago	sh. ton	15,914 14,519		32,896 26,500							3,060 2,922	8,811 8,087	2,702 8,087
s) Altri prodotti agricoli:		ı											
Caffè, Sanios n. 4 - New York Caffè, verde - New York Zuochero granulato - New York	·	0,053 0,045		0,259	0,277	0,818	0,318	11,674		57,048	61,018		68,948
f) Bestiame da macello:									-				
Vitelli, prima soella - Chicago Suini, magroni, prima qualità - Chicago . Agnelli, indigeni, prima scella - Chicago .	] • !	10,295 8,705 8,083	26, 873	24,312	24,985	28,315	26,781	22,676 19,174 17,804	68,090	58,551	59,416 54,928 53,804	69,989 51,355 61,844	77, 860 58, 989 66, 906
g) Latte e prodotti caseari:								•					
Latte, fluido - Chicago Latte, fluido - New York Burro, di cremeria, - Chicago Burro, di cremeria, extra - New York Burro, di cremeria, extra - San Francisco, Formaggio, di latt: intero - Chicago	pound	1,850 2,957 0,271 0,278 0,288 0,188	4, 157 5, 786 0, 702 0, 712 0, 788 0, 884					6,518 59,692 61,233 62,335	12, 745 154, 626 156, 828 162, 555	10,881 131,057 133,921		10,040 13,040 174,009 177,974 183,921 98,458	14,009 176,482 175,991
h) Altri prodotti mooteenisi:													
Uova, prima scelta - New York Pollame - Chicago Lardo - Chicago	pound dozzina pound	 0,218 0,225 0,184 <b>0,066</b>	1, 215 0, 433 0, 459 0, 252 0, 240	1,225 0,409 0,436 0,275 0,188	1,225 0,414 0,447 0,244 0,189	1,310 0,410 0,426 0,292 0,218	1,438 0,416 0,446 0,296 0,217	40, 529 18, 943	267, 621  55, 507 52, 863	289,824 — 60,578 41,410	269,824  53,744 41,630	288,546 — 64,817 48,018	816,740 <u></u>
Pelli di vitelione indigene pesanti - Chi- cago. Pelli di pecora - New York Pelli conciate di vitello - Chicago		0, 118 0, 468 0, 186	0, 275 0, 954 0, 607	0, 228 0, 806 0, 584	0, 231 <b>0, 763</b> 0, <b>6</b> 38	0, 2 <b>7</b> 2 0, 979 0, <b>47</b> 2	0,274 0,878 0,435		60, 573 210, 132 133, 700	49, 119 177, 533 117, 621	50,881 168,062 140,629	59, 912 215, 639 103, 965	60, 352 1 <b>93, 39</b> 2 <b>9</b> 5, 815
() Prodotti forestali:						·				.			
Pasta di legno, non imbianchita	l. ton	_	119 510	116,750	116 000	194 000	104 000	- 1	11,173	11 401	11,417	10 005	12, 205

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dal Bollettino « Average usholesale prices and index numbers of individual commodities» del U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle quità di misura sopra indicate, in unità del sistema decimale: 1 bushel = hl 0.35239; 1 pound = 1 lb. = kg 0.454; 1 short ton = 2000 pounds = t 0.907; 1 long ton = 2240 pounds = t 1.016; 1 foot = 12 inches = m. 0.3048; Per i cereali: 1 bushel di grano = q 0.27216; 1 bushel di granoturco = q 0.25401; 1 bushel di orso = q 0.2172; 1 bushel di avena = q 0.14515; 1 bushel di segule = q 0.25401. Per il lino seme: 1 bushel = q 0.25401. Le lineette (—) indicano « quotazioni non disponibili».

	-	•		
			•	
				•
			,	
		,		
		•		
•			-	
•	-			
• .				
	,			

#### **APPENDICE**

#### I DANNI DELLA FILLOSSERA (\*)

#### 1. I Comuni fillosserati.

Le statistiche ufficiali concernenti l'invasione fillosserica in Italia hanno rilevato in passato il numero dei Comuni fillosserati o sospetti d'infestione.

Da quando il dannosissimo insetto fu scoperto in territorio italiano — per la prima volta nel 1879 in comune di Valmadrera (Como), quindi in provincia di Milano, e l'anno appresso in Sicilia, nel 1883 in Sardegna, ecc. — dopo che già aveva quasi distrutto i vigneti della Francia (1) dov'era stato inconsciamente importato dall'America del Nord, con ogni probabilità mediante l'introduzione di vitigni resistenti all'oidio, preoccupava moltissimo il suo diffondersi nella penisola e da questa viva preoccupazione per la sorte della nostra viticoltura ebbe origine il rilevamento statistico del numero dei Comuni che man mano apparivano fillosserati in ciascuna regione.

I dati al riguardo dedotti dagli Annuari statistici italiani (prospetto 1) offrono un'idea della velocità di diffusione della fillossera.

Prosp. 1. — Comuni fillosserati o sospetti d'infestione fillosserios.

ANNI	Com	uni	ANNI	Com	uni
•	Numero	% ( <b>a</b> )		Numero	% ( <b>a</b> )
1909	2.250 2.801 2.879 2.914 3.102 3.228 3.279 3.348 3.461 3.464 3.589	31 34 35 37 39 39 40 41 42 43	1928	4.751 5.642 5.825 5.877 (b) 5.674 5.749 5.810 5.825 5.872 5.872	52 62 64 65 65 76 79 80 80 81
920	3. <b>69</b> 0 3. <b>97</b> 4 4.102	44 44 45	1934	5.965 5.994 6.587	<b>8</b> 1 <b>82</b> 90

(a) Percentuale rispetto al numero complessivo dei Comuni.

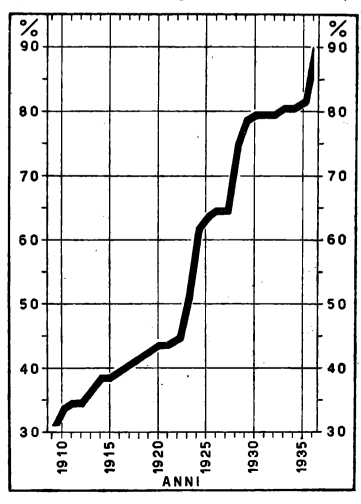
(b) La diminuzione del numero dei Comuni fillosserati rispetto all'anno precedente è dovuta al fatto che nel 1927 furono costituiti molti Comuni più ampi con la fusione di vari Comuni più piccoli.

Si deve tuttavia rilevare che le esplorazioni e ricerche antifillosseriche vennero a cessare in grandissima parte fin dallo scoppio della prima guerra mondiale e la denunzia dei nuovi Comuni infesti rimase affidata alla iniziativa dei Consorzi antifillosserici o per la viticoltura e delle Cattedre ambulanti di agricoltura, i quali ne davano comunicazione al Ministero dell'agricoltura quando venivano informati per denunzia di deperimento delle viti.

La conoscenza del numero dei Comuni fillosserati fu integrata per un certo periodo dal dato della superficie vitata invasa dalla fillossera (prospetto 2) senza però la specificazione se si trattasse di superficie specializzata o promiscua o della somma di ambedue. Comunque, i dati sulla superficie fillosserata indicano

Graf. I. — Comuni fillosserati dal 1909 al 1936.

(Percentuale sul numero complessivo dei Comuni esistenti)



<sup>(\*)</sup> La presente relazione è dovuta al DOTT. ANTONIO SPAGNOLI del Servizio Statistiche agrarie, forestali e dell'alimentazione.

<sup>(1)</sup> Dal 1863 al 1866 tutto il mezzogiorno della Francia venne invaso dalla fillossera. I danni si estesero dai Pirenei al Reno e la produzione di vino, che nel 1875 era di 83 milioni di ettolitri, discese nel 1879 a 25 milioni, producendo a quelle meravigliose regioni viticole una perdita di oltre 10 miliardi di franchi del tempo, secondo un calcolo di Pierre Viala, definito il padre della viticoltura francese. Nello stesso anno 1863 la fillossera comparve nel Portogallo e nei dintorni di Londra; nel 1871 in Austria; nel 1874 e 1875 in Germania; in Svizzera, nella Spagna, in Ungheria; nel 1880 in Crimea, ecc.

anch'essi la rapida diffusione dell'insetto, che da una area di ha. 418.261 nel 1909, si sarebbe poi sparso annualmente sempre più, fino ad invadere oltre un milione di ettari nel 1921, cioè un quarto della superficie vitata (1).

PROSP. 2. - Superficie fillosserata dal 1909 al 1921.

ANNI	Superficie fillosserata ha	ANNI	Superficie fillosserata ha
1909	418.261 458.690 605.305 712.695 861.427 894.185	1016	928.641 934.228 946.684 979.024 1.044.760 1.120.000

I gravi danni arrecati alla viticoltura provocarono l'intervento dello Stato nella lotta antifillosserica (2) per la quale furono erogate notevoli somme (prospetto 3).

Prosp. 3. — Spese sostenute per la lotta contro la fillossera.

						A	N	Ţ	N	τ			•				Spese in mig	diaia di lire
	_	_	_		_	-	_	_		_			_			 	del tempo	attuali (s)
1909																Ì	1.189	337.08
1910																	969	274.42
1911																- 1	901	236.15
1912																	1.025	248.97
1918										٠				٠.			1.126	281.16
1914																-1	1.280	383.69
1015																Ì	1.275	250, 15
<b>19</b> 16																-	1.080	189.25
1917																	850	77.35
1918																	961	58.14
1019																	725	40 23
1920																	1.670	70.64
1921																Ì	1.132	52.29
19 <b>2</b> 2																	1.244	57.10
1923															:	- 1	1.045	47.44
1924														٠.			866	39.57
1925							. •									i	946	38.59
											Ŧ	ota	1				18.234	2.582.28
							М	e	lie	ı	ŒΤ	ını	и				1.073	151.90

(a) La riduzione delle lire del tempo in lire attuali, aventi cioè il potere d'acquisto delle lire 1947, è stata effettuata mediante coefficienti dedotti dagli indici generali dei prezzi all'ingrosso, riportati a pag. 129 del « Compendio statistico italiano 1947-48 ».

(1) Ristrette zone non esposte ai danni della fillossera sono quelle costituite da terreni sabbiosi che hanno potere antifilosserico. Se ne citano alcune: il littorale di Viareggio; le arene di Terracina; le due sabbiose della costa tirrenica tra Mondragone e Castel Volturno in provincia di Caserta; il Piano della Stoppa in territorio di Misilmeri (Palermo); alcuni tratti della zona marina della provincia di Ragusa; parte del territorio del comune di Sorso nell'agro. di Sassari, ecc.

(2) Una delle prime leggi intese ad impedire la diffusione della fillossera con le esplorazioni, le distruzioni, le cure, ecc., fu del 4 marzo 1888. Ad essa segui la legge 6 giugno 1901, limitata alle Puglie, con la quale si istituivano i consorzi antifilosserici. Questa legge ebbe favorevole accoglienza e perciò i suoi benefici furono estesi a tutto il Paese con altra legge del 7 luglio 1907.

Senza seguire tutta la successiva legislazione in materia, ci limiteremo a ricordare che la legge 23 agosto 1917 stabiliva che, qualora un quarto dei proprietari di vigneti e terreni vitati di un dato territorio sacessero domanda al Pre-

Prima dell'altra guerra mondiale si spese oltre un milione all'anno di lire oro, pari ad oltre 250-300 milioni di lire attuali, per la lotta diretta contro l'infestione fillosserica a mezzo di iniezioni nel terreno con solfuro di carbonio. Frattanto si procedeva per iniziativa dei proprietari riuniti in Consorzio sotto l'egida dello Stato alla ricostituzione dei vigneti con l'impiego di portainnesti americani (3).

### 2. La superficie attualmente vitata ed i nuovi impianti viticoli.

Per stabilire l'entità dei danni arrecati dalla fillossera durante gli ultimi anni ed accertare i nuovi impianti di vigneti, l'Istituto Centrale di Statistica ha disposto una indagine attraverso gli Ispettorati provinciali della agricoltura, richiedendo gli elementi in base ai quali sono state elaborate le tavole statistiche che seguono.

L'indagine ha avuto una pronta attuazione, essendo necessario disporre tempestivamente di dati orientativi ai fini delle trattative in corso per l'unione doganale fra l'Italia e la Francia. I risutati conseguiti vengono esposti per ciascuna regione.

Anzitutto si è acquisito il dato circa l'estensione delle superfici investite a viti, in coltura specializzata e promiscua, negli ultimi anni, dal 1940 al 1947, e che per brevità si denominano « superfici di nuovo impianto » (prospetto 4).

Su una superficie vitata complessiva, ridotta tutta a coltura specializzata (4) di ha. 1.743.459 entro gli attuali confini, risultano ha. 223.286 di nuovo impianto.

Se si pensa che i vigneti ricostituiti hanno una durata media di 25.30 anni e che esiste tuttora una rilevante superficie su piede europeo, si può concludere come sia piuttosto scarsa la quota di rinnovazione del vigneti, limitata ad appena il 13 % della consistenza complessiva.

fetto della provincia, veniva autorizzata la costituzione del Consorzio antifillosserico. Il Ministero dell'agricoltura forniva la direzione tecnica gratuita, forniva il legno americano per i primi impianti di vivai e vigneti sperimentali, accordava un sussidio annuo proporzionale alla superficie dei vivai impiantati. I viticultori avevano l'obbligo di pagare un contributo che non poteva superare una lira per ettaro di vigneto ed il gettito di tale contributo era amministrato dagli stessi viticultori

<sup>(3)</sup> Esiste tuttora anche un vivaio governativo di viti americane per il quale furono stanziati nei bilanci preventivi del Ministero dell'agricoltura tre milioni nel 1947-48 e quattro milioni e mezzo nel 1948-49.

Cír. Stato di previsione della spesa del Ministero dell'agricoltura e delle foreste per l'esercizio finanziario dal 1º luglio 1948 al 30 giugno 1949 - Istituto Poligrafico dello Stato - Roma 1948.

<sup>(4)</sup> Come noto, la superficie vitata si distingue in specializzata ed in promiscua: la prima comprende la vite in coltura pura o in coltura mista prevalente (il vigneto, propriamente detto); la seconda è costituita dalla vite in coltura mista secondaria, oppure sparsa in filari nei seminativi. Allo scopo di avere un dato unico sulla superficie vitata italiana è stata ridotta la superficie promiscua in superficie specializzata ed è stata poi sommata con la superficie effettivamente specializzata.

Per i criteri di riduzione cfr. Antonio Spagnoli - Sulla comparabilità dei dati concernenti le superfici investite a colture legnose agrarie - negli « Annali di Statistica » Serie VII, vol. III, dell'Istituto Centrale di Statistica, Roma, Tipografia Fallii, 1939.

Prosp. 4. — Superficie vitata nel 1947 e nuovi impianti effettuati dal 1940 al 1947.

CIRCOSCRIZIONI	SPECIALIZZATA		PROMISCUA			TOTALE RIDOTTA A SPECIALIZZATA			
	in di cui complesso di nuovo impia:				di cui di nuovo impianto (a)		in complesso	di cui di nuovo impianto (a	
	ha	ha	_ % _ [	ha	ha	%	' ha	ha	%
Piemonte - Valle d'Aosta	163.981	30.649	18,7	46.168	3.834	8,3	183 <b>.218</b>	32.247	17,6
Lombardia	38.737	3.284	8,5	129.345	8.514	<b>6</b> ,6	71.073	5.413	7,6
Trentino-Alto Adige	12.836	324	2,5	19.896	346	1,7	20.7 <del>94</del>	462	2,2
Veneto	37.156	14.794	39,8	472.685	45.330	9,6	149.700	25.587	17,1
Friuli-Venezia Giulia	5.878	1.515	25,8	96.680	5.937	6, 1	35.175	3.814	9,4
Ligaria	. 7.347	1.375	18,7	29.841	7.094	23,8	18.824	4.108	21,8
Emilia-Romagna	19.082	6.165	32,3	659.708	68.172	10,3	151.024	19.799	13, 1
Italia settentrionale	285.017	<b>58</b> .1 <b>0</b> 6	20,4	1.454.323	139.227	9,6	629.808	90.925	14,4
Toscana	30.069	8.230	27,4	450.896	57.861	12,8	162.685	25.248	15,5
Umbria	3.246	243	7,5	192.240	5.610	2,9	58.835	1.719	3,2
Marche,	8.766	2.726	31,1	359.462	41.323	11,5	69.692	9.730	14,0
Lazio	58.960	5.952	10,1	156.144	4.868	3, 1	116.791	7.755	6, 6
Italia centrale	101.041	17.1 <b>5</b> 1	17,0	1.158.742	109.662	9,5	408.003	44.452	11,0
Abruzzi e Molise	52. <b>46</b> 1	12.904	24,6	32.214	6.157	19,1	72.595	16.752	23, 1
Campania	48.698	4.455	9,1	158.069	10.162	6,4	120.543	9.074	7,5
Puglia	207.362	37.401	18,0	<b>28</b> .5 <b>3</b> 5	5.076	21,6	224.178	41.027	1 <b>8, 3</b>
Bastlicata	15.123	1.782	11,8	1.900	308	15,9	15.736	1.880	11,9
Calabria	42.571	7.850	18,4	21. <b>245</b>	7.310	34,4	45.330	8.799	19, <b>4</b>
Italia meridionale	866.210	64.892	17,6	236. <b>96</b> 3	29.008	12,2	478.377	77.532	16,2
Glatta :	193.638	4.734	2.4	14.281	60i	0,4	195.025	4.740	2.4
Sicilia	37.246		15.1	14.251	_ **		37.246	5.637	16,1
5			· •	_	_	_			•
Italia insulare	230.884	10.871	4,5	14.281	60	0,4	2 <b>32.27</b> 1	10.877	4,5
ITALIA	983.152	150 020	15,3	2.864.309	277.957	9,7	1.743.459	223.286	12.8

(a) Si intende la superficie investita a viti negli anni dal 1940 al 1947.

Il periodo di guerra ha decisamente influito sulla contrazione dei nuovi impianti (1) dapprima con la carenza di mano d'opera e con la deficienza di macchinari e carburanti per l'esecuzione degli scassi meccanici, quindi con il progressivo elevarsi di tutte le voci di spesa a livelli non sempre sostenibili.

Dopo la conclusione del conflitto si è notata una ripresa degli impianti viticoli, per l'allettamento dei prezzi remunerativi raggiunti dal vino, prezzi che apparivano tanto più elevati se messi a confronto con quelli bloccati del grano: basti considerare che mentre nel 1938, in regime di normalità economica, le quotazioni del vino comune erano inferiori di circa il 15 % a quelle del grano; nel 1947 invece sono risultate superiori del 15 %.

Altro incentivo all'esecuzione di nuovi impianti è stata l'erogazione di contributi da parte del Governo, a seguito dei provvedimenti legislativi intesi a combattere la disoccupazione ed a favorire il reintegro dell'efficienza produttiva delle aziende agricole (2).

Una remora, invece, ad estendere i vigneti e in genere ad eseguire miglioramenti fondiari nelle grandi aziende è derivata dal timore che la riforma agraria, per anni discussa e tuttora agitata, impedisca ai por-

tatori di capitali di godere i frutti degli investimenti. Alle condizioni generali, favorevoli o sfavorevoli per l'esecuzione di nuovi impianti, si sono aggiunti altri motivi particolari in ogni provincia o regione che hanno favorito o rallentato la diffusione dei vigneti, talchè la percentuale dei nuovi impianti sul complesso della superficie vitata varia sensibilmente nelle singole regioni: come è precisato nel prospetto 4.

L'Italia meridionale è quella che ha ricostituito, anche recentemente, una maggiore percentuale di vigneti, perchè la vite è per essa una delle colture basilari.

Ma pure in altre regioni centro-settentrionali è stata attiva la diffusione degli impianti viticoli, per l'attaccamento dei contadini alla vite e perchè nel consumo del vino esiste, nonostante l'intensificazione dei traffici e dei trasporti, una sorta di provincialismo, nel senso che quasi ovunque si dà la preferenza ai vini « locali » cui il gusto dei bevitori si è tradizionalmente abituato.

### 3. La distruzione dei vigneti operata dalla fillossera.

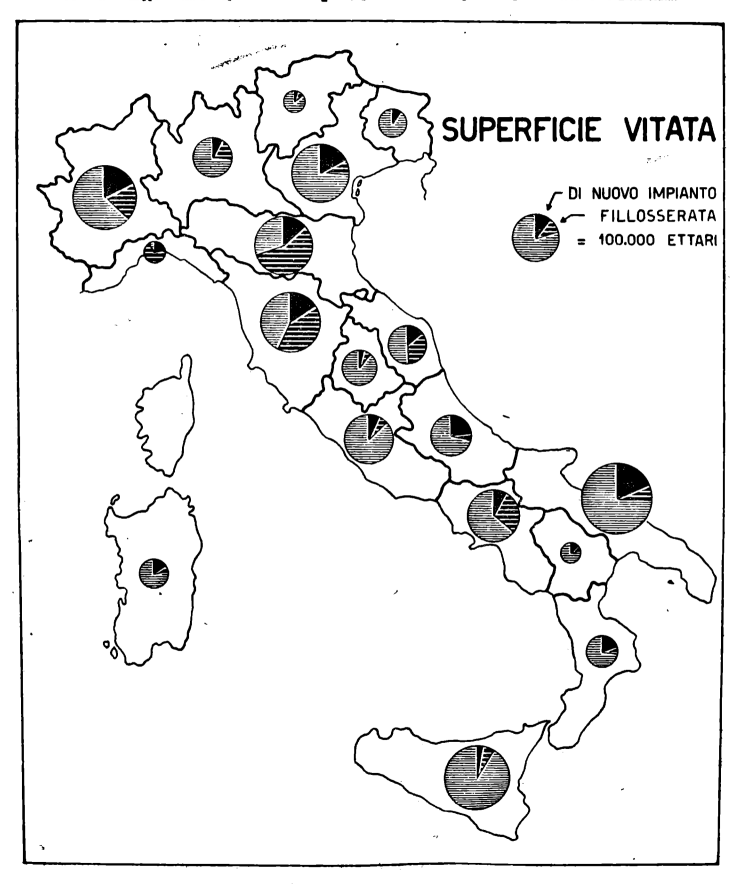
I maggiori danni della fillossera si sono registrati in Italia nel primo quarto del secolo ed al loro manifestarsi s'iniziò immediatamente l'opera di ricostituzione dei vigneti su piede americano, propagandata dalle Cattedre ambulanti di agricoltura e coordinata dai numerosi Consorzi antifillosserici che sorsero con giurisdizione comunale, intercomunale o provinciale.

I vigneti specializzati subirono danni più rapidi e gravi delle viti in coltura promiscua, perchè nei primi

<sup>(1)</sup> Si segnala pure che ben 56 milioni e mezzo di viti sarebbero andate distrutte per cause belliche, secondo le rilevazioni dell'U.N.S.E.A. Cfr. Bollettino mensile d'informazioni, agosto 1948.

<sup>(2)</sup> Cfr.: Decreto legislativo presidenziale 1º luglio 1946, n. 31. Decreto legislativo 24 ottobre 1946, n. 467. Decreto legislativo 15 marzo 1947, n. 214. Decreto legislativo 24 maggio 1947, n. 566. Decreto interministeriale 20 giugno 1947. Decreto interministeriale 3 luglio 1947.

Graf. 2. — Rapporto fra la superficie vitata nell'1947, quella di nuovo impianto e quella attualmente fillosserata.



era più facile il contagio; le viti sparse, invece, oppongono anche maggiore resistenza avendo un apparato radicale molto espanso e migliori condizioni nutritive in terreni di pianura, talvolta anche irrigui.

Dall'indagine ora condotta risultano distrutti 174.047 ettari di vigneto nel periodo 1940-47, pari a un decimo dei vigneti esistenti nel 1939 (prospetto 5).

Più vaste superfici distrutte risultano in Piemonte (ha. 34.098), nell'Emilia (ha. 25.726), nella Toscana (ha. 20.295), negli Abruzzi (ha. 20.668), in Campania (ha. 18.291).

Prosp. 5. — Superficie vitata distrutta dalla fillossera.

CIRCOSCRIZIONI	SPECIALIZ- ZATA		Promiseua		Totale (ridotta a spe- cializzata)	
	ha	% ( <b>a</b> )	ha	% ( <b>6</b> )	ha	% (a)
Piemonte - Valie d'Aosta Lombardia	82.513 241 412 1.024 1.254 2.557 5.815 43.916	18,7 0,7 3,2 6,4 12,9 29,9 28,3	3.805 24.774 600 20 910 5.086 10.018 102.053 167.202	7,8 16,9 3,0 4,4 5,2 30,3 14,7	34.098 6.435 654 6.603 2.780 6.411 25.726 82.707	17,6 8,8 3,1 4,8 7,1 30,1 16,3
Toscana	3.842 1.455 2.612 3.806 11.715	14,5 45,8 29,3 6,9 12,5	55.940 2.505 38.210 2.168 98.823	12,3 1,3 10,6 1,4 8,5	20.295 2.114 9.088 4.609 36.106	12, 7 3, 9 12, 9 4, 1 9, 1
Abruzzi e Molise	16.938 8.444 3.750 3.589 3.957 36.678	26, 8 16, 3 2, 2 23, 0 9, 4 1 <b>0</b> , 6	5.968 21.668 2.971 180 7.765 38.547	18,6 13,0 13,8 10,1 36,7 15,8	20.668 18.291 5.872 3.647 4.965 53.443	24,8 13,3 3,1 22,6 11,1 11,4
Sicilia	122 1.668 1.790 94.099	0,1 4,7 0,8 9,9	- 8 8 804.580	0,1 0,1 11,5	128 1.668 1.791 174.047	0, 1 4, 7 0, 8 10,0

(a) Rispetto alla superficie vitata del 1989.

### 4. La superficie attualmente infestata dalla fillossera.

Oltre alle distruzioni arrecate, esistono impianti di viti europee che sono parzialmente danneggiati dalla fillossera, nei quali i ceppi presentano un aspetto rachitico e dopo qualche anno finiscono col disseccarsi.

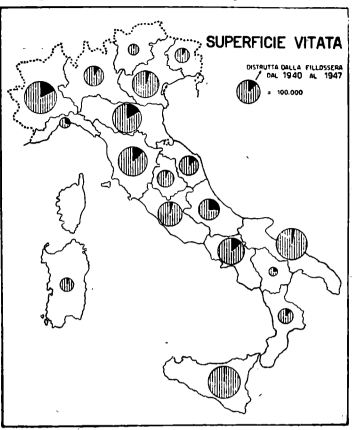
L'infestione fillosserica si manifesta attualmente specie sulle viti in coltura promiscua. Di fronte a circa 110.000 ettari di vigneti fillosserati, risultano quasi 930.000 ettari di viti in coltura promiscua attaccati anch'essi dalla fillossera (prospetto 6).

Complessivamente, riducendo la superficie promiscua a superficie specializzata, sono 337.723 gli ettari fillosserati, cioè il 19,4 % dell'intera superficie vitata.

Se la percentuale fosse riferita alla superficie vitata tuttora su piede europeo, risulterebbe forse che il 50 % e più dei vigneti franchi di piede sono fillosserati.

E proprio le regioni dove è più rappresentata la coltura promiscua sono quelle che hanno maggiori aree fillosserate: ad esempio l'Emilia (ha. 85.318), la Toscana (ha. 67.226), la Campania (ha. 33.636) ecc.

Graf. 3. — Rapporto fra la superficie vitata nel 1989 e quella distrutta dalla fillossera nel periodo 1940-47.



Prosp. 6. — Superficie vitata attualmente infestata dalla fillossera.

OIRCOSCRIZIONI	SPECIALIZ- ZATA		Promisoua		TOTALE (ridotta a spe- cializzata)	
	ha	% ( <b>a</b> )	ha	% ( <b>a</b> )	ha	% (a)
Piemonte - Valle d'Aosta Lombardia	80.190 2.151 1.218 4.514 6.004 6.812 50.889	18, 4 5, 6 9, 5 12, 1 	12.541 44.850 1.154 38.876 22.292 892.528 519.241	27, 2 34, 7 5, 8 8, 2 74, 7 59, 5 35, 2	85.415 13.864 1.670 18.770 — 14.579 85.818 164.116	19,8 18,8 8,0 9,2  77,4 66,5 26,1
Toscana	8.864 842 2.165 4.745 16.116	29,5 10,5 24,7 8,0 15,9	198.431 14.575 182.182 6.779 851.967	44,0 7,6 36,8 4,3 <b>30</b> ,4	67.226 4.178 24.569 7.256 103.229	41,3 7,8 35,3 6,2 25,6
Abruzzi e Molise	2.079 9.416 14.600 981 2.190 29.266	4,0 19,8 7,0 6,6 5,1 8,0	1.194 58.285 2.400 187 3.925 60.971	3,7 33,7 10,2 8,8 18,5 25,7	2.825 83.636 16.814 1.035 2.700 56.510	3,9 27,9 7,3 6,6 6,0 11,8
Sicilia	12.018 1.598 18.606 109.877	6,2 4,3 5,9 11,2	2.700 2.700 927,879	18,9 - 18,9 32,4	12.275 1.593 18.868 837.788	8,3 4,8 8,0 19,4

(a) Rispetto alla superficie del 1947.

#### 5. Il diradamento delle viti causato dalla fillossera.

Si è già accennato che la fillossera provoca diradamenti a macchie tondeggianti entro le superfici vitate. Finchè questi « vuoti » sono limitati, si utilizzano praticandovi colture erbacee, e nella restante superficie si conserva il vigneto; quando, invece, i « vuoti »

assumono un'ampiezza rilevante e cessa la convenienza di mantenere le viti superstiti, si procede alla estirpazione dell'intero vigneto.

Secondo la stima ora effettuata il numero delle viti perdute, nella superficie vitata, attualmente soggetta agli attacchi fillosserici, ascenderebbe a circa 257 milioni di ceppi (prospetto 7) pari al 4 % dell'intero patrimonio viticolo (1).

Il complesso dei « vuoti » prodotti dalla fillossera corrisponde, presso a poco, a 40.000 ettari di vigneto specializzato in meno, che andrebbero sottratti dall'intera superficie vitata ridotta a specializzata.

Poichè questa superficie risulta, nel prospetto 4, di 1.743.459 ettari, se si sottraggono i 40.000 ettari suddetti si ottiene che la superficie vitata italiana depurata dei «vuoti» causati dalla fillossera è, in cifra tonda, di un milione e 700.000 ettari.

Le perdite maggiori di viti si registrano nell'Emilia (48 milioni), in Toscana (41 milioni), in Campania (37 milioni), in Piemonte (31 milioni) ecc.

Prosp. 7. — Viti perdute nella superficie attualmente fillosserata.

	NELLA SU A COL	PERFICIE TURA	TOTALE		
CIRCOSCRIZIONI	specia- lizzata	promiscua	com- plessivo	per ha (a)	
	(migliaia)	(migliala)	(migliaia)	N.	
Piemonte - Valle d'Aosta	27.963	3.055	31.018	876	
Lombardia	2.365	4.858	7.223	540	
Trentino-Alto Adige	3.526			2. <b>48</b> 7	
Veneto	525	778	1.298	94	
Friuli-Venezia Giulia	<b>-</b>	l <del>-</del> .	<del></del>	<del>-</del>	
Liguria	5.667			1.240	
Emilia-Romagna	7.476			561	
Italia settentrionale	47.522	62.062	109.584	668	
Toscana	6.863	33.975	40.838	607	
Umbria	712			400	
Marche	4.912			861	
Lazio	10.887			1.618	
Italia centrale	23.824	52.091	75.415	781	
Abruzzi e Molise	3.730			1.896	
Campania	24.201			1.110	
Puglia	5.040			352	
Basilicata	3.800			3.942	
Calabria	12.158			4.612	
Italia meridionale	48.929	14.627	68.558	1.125	
Sicilia	5.454	47	5.501	448	
Sardegna	2.903	- I	2.908	1.822	
Italia insulare	8.357	47	8.404	608	
ITALIA	128.132	128.827	258.959	763	

(z) Per ettaro di superficie filiosserata (in coltura specializzata e promiscua ridotta specializzata).

### 6. La produzione di uva perduta nella superficie fillosserata.

Il disseccamento delle viti causato dalla fillossera si traduce evidentemente in una perdita di prodotto. A questo danno occorre aggiungere l'altro derivante dalla diminuita capacità produttiva delle viti non ancora disseccate ma già più o meno deperite.

Una stima complessiva dei danni alla produzione recati dalla fillossera non è agevole eseguirsi, sol che si pensi al concatenarsi ed al sovrapporsi delle cause

••

avverse — climatiche, da parassiti animali e da parassiti vegetali — che incidono sulla resa in uva. Tuttavia, per fornire qualche dato indicativo sui danni economici della fillossera, si è tentata anche la stima del quantitativo di uva perduta nella superficie attualmente fillosserata. Esso ammonterebbe a 5.353.800 quintali di uva (prospetto 8).

La produzione realizzata nel 1947 fu complessivamente di quintali 53.416.280: rispetto a tale cifra si sarebbe dunque perduto, a causa della fillossera, il 10 % del raccolto.

La resa in vino per quintale di uva è stata di litri 64,3 nel complesso del Paese, secondo i dati della Statistica agraria. Quindi all'uva perduta suindicata corrisponderebbero 3,4 milioni di ettolitri di vino, il cui valore è di circa 22 miliardi di lire. In questa somma si compendia il danno economico diretto subito dagli agricoltori nel 1947 a causa della fillossera (2).

La regione più danneggiata è l'Emilia, in cui l'uva perduta risulta circa 2,5 milioni di quintali, pari alla metà di quella raccolta. Seguono la Toscana (quintali 723.695), la Campania (quintali 648.324), il Piemonte (quintali 420.491), le Marche (quintali 284.782) ecc.

E' da prevedere che nei prossimi anni aumenti il danno sulle superfici fillosserate, che via via si estenderanno, ma la produzione dei nuovi impianti dovrebbe compensare le perdite nel complesso del Paese.

Prosp. 8. — Produzione di uva perduta nella superficie attualmente fillosserata

	NELLA SU A COL		TOTALE	
CIRCOSCRIZIONI	specia- lizzata	promiscua	Quintali	%
	q	q		(a)
Piemonte - Valle d'Aosta	338.817	82.174	420,491	8.7
Lombardia	18.099			4.4
Trentino-Alto Adige	30.522			4.1
Veneto	18.760			1.0
Friuli-Venezia Giulia		-	-	
Liguria	55.093	111.801	166.394	25,2
Emilia-Romagna	295.479	2.163.078	2.458.557	50.8
Italia settentzionale	751.270	2.524.189	3.275.409	16,8
Toscana	77.492	646,203	723.695	18.5
Umbria	5.189	48.281	48.470	3.9
Marche	32.223	252,559	284.782	10.4
Lazio	68.622	10.085	78.657	2,4
Italia centrale	183.526	952.078	1.185.604	9,0
Abruzzi e Molise	17.524	2.528	20.052	1.1
Campania	485.619	212.705	648.824	18,2
Puglia	165.344	13.380	178.724	2.3
Basilicata	16.247	1.845	17.592	3,8
Calabria	38.914			4,2
Italia meridionale	669.648	240.063	908.716	6, <b>2</b>
Sicilia	24.046	101	24.147	0,4
Sardegna	9.935		9.935	1,5
Italia insulare	38.981	101	34.082	0,6
ITALIA	1.637.425	3.718.898	5.359.811	10.1

<sup>(</sup>c) Rispetto alla produzione realizzata nel 1947.

<sup>(1)</sup> Il patrimonio viticolo italiano risulta costituito di circa 7 miliardi di ceppi, dei quali poco meno della metà sono tuttora le vecchie viti europee, esposte ai danni della fillossera. Così afferma il prof. Mario Topi - Ispettore superiore al Ministero dell'Agricoltura - che fin dal 1910 s'è interessato della lotta antifillosserica, coadiuvando dapprima Giovanni Battista Grassi nei suoi studi fondamentali sull'insetto. Cfr.: M. Topi - La ricostituzione viticola antifillosserica, nella rivista « Scienza e Lavoro » del giugno 1948.

<sup>(2)</sup> I danni indiretti sono di natura economica e sociale. « Scomparsa la vite non è il solo prodotto vino che scompare, ma sono anche le famiglie coloniche che se ne vanno, sono mezzadri che si trasformano in braccianti o che si inurbano. Da un'agricoltura intensiva, si passa a forme estensive; il fortissimo capitale, immobilizzato nel suolo per la sistemazione, il terrazzamento, il regime delle-acque, si dissolve: l'agricoltura degrada paurosamente. E tutte le mirabili conquiste fatte dall'uomo su queste terre sono perdute: il bosco ritorna. L'aspetto sociale del problema si sovrappone quindi all'aspetto economico, in modo così stretto che è assai difficile potere separare i due fenomeni». Così si esprime, in pochi tratti efficacissimi, il prof. Mario Bandini nel suo studio sugli « Aspetti economici della invasione fillosserica in Toscana» edito dall'Istituto Nazionale di Economia Agraria, Roma 1932